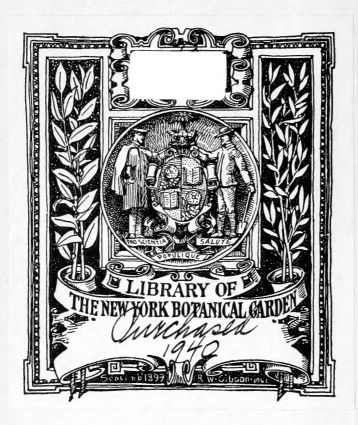


Fin Jin





Justey about lissan

The State of the Control of the Cont



Mündener

Forstliche Hefte.

Herausgegeben

#. E. 10.

in Verbindung mit den Sehrern der Forftakademie Munden

von

W. Weise,

Ronigl. Preuß. Oberforftmeifter und Direttor ber Forftatabemie Munben,

Fünftes heft.

9. XLVI. 3



LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1894.

14x5-6

Inhaltsverzeichniß.

Die Inhaltsberechnung des Langnutholzes in der Brazis mit besonderer Berücksichtigung der in Bürttemberg geltenden Vorschriften. Von Kgl. Württ. Forstresendar I. Kl. Dr. Julius Eberhard	Inhaltsberechnung des Langnutholzes in der Praxis mit besonderer Berücksichtigung der in Württemberg geltenden Borschriften. Bon Kgl. Württ. Forstreserendar I. Kl. Dr. Julius Eberhard	1 10 47
Bürtt. Forstreferendar I. Al. Dr. Julius Eberhard	Württ. Forstreferendar I. Kl. Dr. Julius Cberhard	
Oberforstmeister Beise	Oberforstmeister Beise	47
Studien über den Aufbau der Waldbäume und Bestände nach statischen Gesetzen. Von Forstassesson Dr. Metzger in HannMünden		
Neber die Einwirfung des Salzgehaltes der Luft auf den Baumwuchs. Bon Leo Anderlind		61
Neber ben Einfluß der Bodentemperatur auf die Feuchtigkeit der oberen Bodenschichten. Bon Oberforstmeister Weise		01
Aus meinen Konnen-Studien. Bon Professor Dr. A. Metger 92 II. Litteraturberichte. Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht von Dr. Carl Heyer. Vierte Auflage, in neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Richard Heß . 103 Bergleichsberechnung der Rentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der Rutholzwirthschaft im Hochwald-Aeberhaltbetriebe mit Horsten- bezw.		75
Aus meinen Konnen-Studien. Bon Professor Dr. A. Metger 92 II. Litteraturberichte. Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht von Dr. Carl Heyer. Vierte Auflage, in neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Richard Heß . 103 Bergleichsberechnung der Rentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der Rutholzwirthschaft im Hochwald-Aeberhaltbetriebe mit Horsten- bezw.	Bodenschichten. Bon Oberforstmeifter Beife	81
Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht von Dr. Carl Heyer. Vierte Auflage, in neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Richard Heß. 103 Bergleichsberechnung der Rentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der Rutholzwirthschaft im Hochwald-Aeberhaltbetriebe mit Horsten- bezw.		92
Auflage, in neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Richard Heß. 103 Bergleichsberechnung der Kentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der Rutholzwirthschaft im Hochwald-Ueberhaltbetriebe mit Horsten- bezw.	II. Litteraturberichte.	
	Auflage, in neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Richard heß. gleichsberechnung ber Rentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der	103
Buchen-Grundbeftande und II. des gleichalterigen Buchen-Hochwaldes	Gruppenwirthschaft der Fichte, Gide, Riefer und Lärche im gemischten	
im reinen Bestande. Vom Forstmeister Homburg in Cassel 108 Wachsthum und Ertrag normaler Rothbuchenbestände. Nach den Aufsnahmen der preußischen Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens	hsthum und Ertrag normaler Rothbuchenbestände. Rach den Auf-	.08
bearbeitet von Dr. Abam Schwappach, Rgl. preuß. Forstmeister . 111 Beiträge ju ben Buchsgesegen bes hochwalbes und zur Durchforstungslehre	bearbeitet von Dr. Abam Schwappach, Rgl. preuß. Forftmeifter .	11
von Dr. Emil Speidel		18
Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde. Als achte Auflage von Dr. J. T. E. Natzeburg: Die Waldverderber und ihre Feinde in		
Dr. Hitsche		

	١	-		
7	1	Ŧ		,
i	1	Î	ď	,

III. Aleinere Mittheilungen.	Seite
Berichte über forftlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Von	
Professor Dr. Hornberger zu Münden.	
Die Ammoniakgährung der Erde. (Bon A. Münt u. S. Coudon.)	120
Ueber die Bildung des Ammoniaks im Boden durch Mikroorganismen.	
(Bon Emile Marchal.)	121
Reue Untersuchungen über die den Stickstoff figirenden Mikro-	
organismen. (Von Berthelot.)	123
Die Berbreitungsfähigkeit ber Leguminosenbakterien im Boden.	
(Von Dr. F. Nobbe u. A.)	124
Die Affimilation des freien Stickstoffs durch die Pflanzenwelt.	
(Bon Prof. B. Frank.)	125
Die Abhängigkeit bes Ergrünens von ber Wellenlänge bes Lichtes.	105
(Bon J. Reinfe.).	125
Die Niederschläge im Balbe. (Bon A. Bühler.)	126
Untersuchungen über den Ginfluß bes Windes auf den Boben.	107
(Bon J. J. Henfele.)	127
Untersuchungen über den Ginfluß bes Frostes auf die Temperatur-	
verhältniffe ber Böden von verschiedener physitalischer Beschaffenheit.	128
(Bon A. Betit.)	
Benutung der Baumblätter jur Ernährung bes Biebes. (Bon	130
A. Ch. Girard.)	190
	132
(Bon Paul Jaccard.)	102
Kuttermittel. (Bon Dr. J. Päßler.)	132
Einfluß der beständigen und der unterbrochenen Beleuchtung auf	
die Struktur der Bäume und frautartigen Pflanzen. (Bon Gafton	
Bonnier.)	
Verwendung des Aspenholzes in der Zündholzfabrikation	
Ausländische Holzarten	141
Bur Geschichte der Forstakademie Münden	142
Die absolute Formzahl	145
Ergebnisse ber 1893 in der Fürstlich Lippischen Oberförsterei Schieder mit	
der Fütterung von Karpfen angestellten Bersuche	
Amtliche Mittheilungen	

I. Abhandlungen.

Bur natürlichen Berjüngung ber Riefer.

Bon

Oberforftmeifter Beije.

Die Forftgeschichte fteht vor ber Thatsache, daß die natürliche Berjüngung der Riefer durch Saat und Pflanzung fast allgemein verdrängt ift, und daß sie lange Sahre hindurch auch in der Litteratur feine Rolle gespielt hat. Erft die neueste Zeit, deren Bestreben auf allen Gebieten ersichtlich babin geht, an vergangene Entwickelung an= zuknüpfen, hat die natürliche Verjüngung eine Spanne Zeit hindurch wieder in den Bordergrund treten laffen. Wenn aber auf anderen Bebieten das Anknüpfen an das Alte vielfach schöne Erfolge gehabt hat, fo lag der Grund dafür mit darin, daß thatsächlich in dem Alten viel Gutes und Entwickelungsfähiges mar. Der Bang ber politischen Ereigniffe hatte den Faden abgeriffen oder eine Verkummerung nach fich gezogen; hier bei ber natürlichen Berjüngung ber Riefer war früher bereits alles versucht, um die alte Form so zu wenden und zu modeln, daß fie den Anforderungen einer intensiveren Wirthschaft genügen fonnte. Es war mißglückt; ber Faden ber Entwickelung war also nicht abgeriffen, nein er war ausgesponnen. Ehe man nun das Alte wieder hervorsuchte, mare es munschenswerth, ja nothwendig gewesen, die geschichtliche Entwickelung klarzulegen und das Urtheil von bervorragenden Männern fprechen zu laffen, die jene Zeit des Ueber= gangs von der natürlichen zur fünstlichen Berjüngung durchlebt haben. Reiner flößt uns da mehr Intereffe ein als der alte Pfeil, keiner war besser in der Lage zu urtheilen als er, weil er fort und fort für alle möglichen Standortsverhältniffe die Bergleichsbilder vor Mündener forftl. Befte. V.

fich sah, und etwaige Lücken in leichter Weise auf seinen Reisen ergänzen konnte; kein Anderer überragte ihn in waldbaulichen Dingen an Urtheilskraft und Urtheilsschärfe; von keinem Anderen endlich haben wir eine Zusammenfassung des Urtheils von Zeitraum zu Zeitraum, wodurch wir in der Lage sind, auch seinen Entwickelungsgang klarzulegen.

Bunächst können wir Gins ausscheiben, weil die Meinung im Laufe der Zeit keine Menderung erfuhr, das ift die Befamung vom ftehenden Bestandsrande her. 1839 fagt Pfeil, folche Rahlichläge find nicht zu empfehlen, weil fie fehr leicht verrafen. Als ein Fehler wird es auch hingestellt, daß die Schläge, wenn sie überhaupt voll überfliegen sollen, nur gang schmal abgesteckt werden können. 1849 führt er das weiter aus: Richt nur die unmittelbare Ueberschirmung wird ber Riefer schädlich, sondern auch ber Seitenschatten bringt fie fehr im Buchfe gurud, und barum ift ber fchmale Schlagftreifen, wo die hohe Holzwand ben Schatten auf die Rultur wirft, beinahe noch nachtheiliger, als bie Beschattung burch Samenbäume, die auf ber Fläche stehen. Davon könne man sich leicht überzeugen, benn ber Buchs bes Jungwuchses bleibt in dem Mage mehr zuruck, wie bie Holzwand näher steht. Untersucht man genauer, so findet man fogar, daß die Stämme auf der Lichtseite mehr Zweige haben und daß sich die Triebe nach der Lichtseite wenden. In der deutschen Holgzucht wird endlich icharf und bestimmt gefagt, daß die Riefer burch schmale Kahlschläge gar nicht zu verjüngen ift.

Im Folgenden handelt es sich demnach zunächst nur um Breitsfamenschläge, d. h. also um solche, bei denen die Verjüngung flächensweise gleichmäßig angegriffen und fortgeführt wird.

Bei der Darstellung von 1839 werden irgendwelche wesentliche Aufstellungen gegen den Erfolg der Samenschläge noch nicht erhoben, auch bei Besprechung von Saat und Pflanzung läßt noch nichts vermuthen, daß diese demnächst wegen der Vortheile, welche sie bringen, zur Herrschaft gelangen werden. Pfeil trennt drei Standortstypen, weil jede eine besondere Behandlung erfordert, nämlich den humosen frischen oder lehmigen Sandboden einschließlich des sandigen graßereichen Lehmbodens, den dürren meist mit Flechten und eigentlichen Sandgewächsen bedeckten Sand und endlich den seuchten humosen Sand.

Gine Borbedingung jeder natürlichen Berjüngung ift, daß ber Boben wund ift, das Samenkorn also auch wirklich auf den Boben

kann. Als wesentliche Hilfe für Gerbeiführung eines geeigneten Bobenzustandes sieht Pf. die Waldweide an, ja er schreckt nicht das vor zurück, Samenschläge zur Streunutzung aufzugeben, benn die Erschrung lehrt, daß auf gerechtem Boden der Anslug sich leicht, oft sogar im Uebermaß einfindet.

Die Verjüngung auf frischem Sandboben verzichte auf einen Vorbereitungsschlag, denn seine Stellung läßt die ganze Verjüngung in der Regel wegen eintretender Verrasung sehl schlagen. Gehauen wird, wenn reichlich Japsen oben sind und es bleiben soviel Stämme, daß die Fläche reichlich mit Samen überworsen wird, erforderlichen Falls kann der Ueberhalt noch nach dem Samenabsall verringert werden. Weitere Lichtung erfolgt im Winter darauf, die Käumung nach 3—4 Jahren, höchstens aber wenn die Pflanzen 6 Jahr alt sind. Um diese rasche Wirthschaft zu sichern, greift Pf. erforders lichen Falls zu dem künstlichen Ausstreuen von Samen und Zapsen.

Auf bürrem Sandboden wirthschafte man in kleinen Schlägen, die dunkel zu halten sind. Hier kommt es weniger auf die Dualität des zu erziehenden Holzes an, als darauf, daß der Boden nicht in Folge von Entblößung flüchtig wird. Um den Schatten des stammreichen Mutterbestandes zu mindern, sollen die tief angesetzten Aeste abgenommen werden. Die Ansamung erfolgt meist ungleich und man muß plenternd den Altbestand entfernen, womöglich so, daß eine fünfjährige Pflanze nicht mehr überschattet ist. Für diesen Boden fürchtet Pf. ein zu dichtes Ansliegen, denn oft kommen solche Orte, wenn sie dis zu 3 m Höhe erwachsen sind, ins Stocken, gehen sogar ein. Sehr frühe Durchsorstungen sind daher in solchem Falle als eine Kulturmaßregel zu betrachten.

Auf feuchtem Sande hat die Kiefer wegen des flach anstehenden Wasserspiegels keine Pfahlwurzel, man muß daher die Schläge gegen Windbruch sichern. Kleine Schläge, die gegen den Wind zu führen sind, bilden die Regel. Der Mutterbestand bleibt dis zur Besamung so dicht, daß sich die Zweige fast berühren. Im Samenjahre nimmt man die Hälfte dis zwei Orittel des Mutterbaumes fort und räumt schon im nächsten Winter, wenn Anflug da ist. Lücken werden aus der Hand besäet.

Ueberall will Pfeil also nach unseren heutigen Begriffen rasch wirthschaften, und mehr als einmal hebt er hervor, daß ja die Kiefer durchaus keine Neberschattung verträgt, ja daß sie weit eher sich durch das Gras durchkämpft als unter Schim wächst. Sehr gering steht daher auch der Vorwuchs im Werthe, am besten ist es, ihn nicht einwachsen zu lassen. Gine Menge davon geht übrigens nach der Lichtstellung ein.

Nach 1839 liegt die Periode, in welcher überall in den Kiefernwaldungen der Werth der natürlichen Verjüngung sich mit dem von
Saat und Pflanzung an der Hand der vorliegenden Bestandtheile
vergleichen ließ. Es ist bekannt, daß in dieser Zeit die natürliche
Verjüngung mehr und mehr an Gebiet verlor und dafür Saat und
Pflanzung gewann. Das Zeugniß Pfeils gewinnt gerade unter
diesen Verhältnissen eine große Vedeutung. Wenn auch er sich mehr
und mehr von der natürlichen Verjüngung abwendete, wenn er es
für nothwendig hielt, nach 10 Jahren abermals zur Feder zu greisen,
um ausdrücklich seine Stellung in der Frage der Verjüngung zu kennzeichnen, die frühere teilweise zu berichtigen, so wird man niemals
darüber hinweggehen können.

Die Wandlung, die sich vollzogen hat, kennzeichnet am besten die Einleitung, welche Pfeil 1849 giebt: Man ift vielfach fehr gegen die Berjüngung der Riefer durch Samenschläge eingenommen und bas nicht ohne Grund. Man fieht den Anbau aus der hand mehr und mehr als einen Fortschritt an, weil durch diesen bessere, gleichmäßigere, geschloffenere und müchsigere Bestände erzogen werden, als durch natürliche Berjüngung. Als Nachtheil biefer Verjüngung wird namentlich ber Berdämmungsschaben angeführt. Bleiben Bäume längere Zeit im Schlage stehen, fo bilbet sich unter ber Schirmfläche fast regel= mäßig eine Bloge. Spätestens 3 Sahre nach ber Besamung muffen baher die Mutterbäume heraus, wenn man nicht lückige Beftande haben will. Sehr häufig werden fie tropdem nicht gleichartig, und dadurch entstehen Nachtheile für den Buchs des Holzes, vieles wird äftig und fperrig. Mit Nachbefferungen ift nicht viel zu helfen, benn feine Kultur ift unsicherer als sie, zumal wenn ber Boden fandia und durch Blogliegen in der Oberfläche herabgekommen ift. junge Riefernbestand, der aus ungleichaltrigen kleinen Sorsten besteht, gewährt wegen ber Seitenbeschattung ber niedrigen Pflanzen burch die hohen geringeren Zuwachs, als ein gleichaltriger Beftand. Endlich wird auch hier wieder hervorgehoben, daß die bestgelungenen Berjüngungen gerade wegen bes bichten Standes eine Wirthschaftsverlegenheit werden, zumal auf geringem Boben. — Rückerlöhne und Nachbesserungen machen die natürliche Verjüngung theuer, ja oft so theuer, daß man dafür gut den Andau aus der Hand haben kann. Andrerseits hat Pfeil als Gefahren der künstlichen Verjüngung Dürre und Maikäserfraß kennen gelernt, und er hebt hervor, daß beide in den natürlichen Verjüngungen weniger verderblich sind.

Die Bilanz wird 1849 so gezogen, daß Saat und Pflanzung im Allgemeinen den Borzug verdienen, daß die natürliche Verjüngung aber da beizubehalten ist, wo sie leicht und sicher anschlägt. Die Verjüngungstechnik erscheint vereinfacht. Vorbereitungsschläge werden nur dann angenommen, wenn durch den mit ihrer Hilfe vermehrten Lichteinfall Veerkräuter und Moos verschwinden sollen. Sin wunder Voden ist für die Vesamung nothwendig, und man nuß ihn auf jede Weise zu erreichen suchen. Waldweide und ein gewisses Waß von Streurechen werden ausdrücklich deshalb zugelassen, im Uebrigen die Rodung empschlen, das Aufpflügen mit dem Ackerpfluge, das Hacken. Die Samenbäume sind auf gutem Boden herauszuhauen, wenn sie 3 Jahre, auf geringem Boden, wenn sie 4—5jährig sind. Im nächsten Frühjahr wird nachgebessert.

Den Werth der Vorwüchse schlägt Pf. auch 1849 sehr gering an und sagt ausdrücklich, daß ältere im Schatten erwachsene Kiefern immer einen schlechten Wuchs behalten und in der Regel von den jüngeren Kiefern, die im vollen Lichtgenuß von Anfang an standen, überholt werden.

Bei diesen Anschauungen ist Pfeil im Wesentlichen stehen geblieben, und er schreibt daher in dem seine Thätigkeit abschließenden Werke: Die deutsche Holzzucht: Samenschläge geben selten so gutwüchsige und regelmäßige Bestände wie freie Saaten und zwecknäßig ausgeführte Pflanzungen, so daß man diesen den Vorzug einräumen muß. Man kommt von den Samenschlägen immer mehr und mehr zurück, sowie man auf die Erziehung geschlossener wüchsiger Vestände Werth legt. Samenschläge können aber deßhalb doch zwecknäßig sein, namentlich da, wo man die Mittel zu dem Andau großer Flächen durch Menschenhand nicht zur Verfügung hat. In der Verziüngungstechnik stellt Pfeil jest ganz in den Vordergrund, daß der Voden wund ist. "Darum haben Samenschläge gewöhnlich in den Gegenden den besten Erfolg, wo durch das Streurechen jede Vodensbedeckung weggenommen wird und der Voden entblößt ist. Oft kliegt bei einem reichen Samensahre ein Schlag hier so dicht an, daß man

nur nöthig hat, das Holz rasch herunterzuhauen, und ohne alle weitere Mühe ein dichter Bestand auswächst." Wieder kommt er dann barauf, daß der zu dichte Stand schädlich werden und unwüchsige Bestände geben kann.

Rascher Abtrieb ist nothwendig, und ausdrücklich wird eine Wirthschaft, wie sie in Buchen möglich ist, mit langsam fortschreitender Besamung als verwerslich angesehen.

Ueberblickt man den Gang der ganzen Entwickelung, die Pfeil durch seine Schriften niederlegt, so bleibt als Thatsache bestehen, daß er mehr und mehr von den Samenschlägen zurückfam und zwar nicht deshalb, weil man überhaupt keine Verjüngung erzielte, sondern deshalb, weil die Bestände aus der natürlichen Verjüngung gegenüber denen aus Saat und Pslanzung zu schlechte waren. Die Bestände aus der natürlichen Verjüngung erwiesen sich als zu nutholzarm, um ihre Herstellung weiterhin wirthschaftlich rathsam sein zu lassen. Und dieses Urtheil wurde gewonnen aus einer Fülle von Beobachstungsstoff, wie sie reichlicher wohl kaum geboten werden konnte.

Wenn heute dem gegenüber wieder einige warme Bertheidiger ber natürlichen Verjüngung ber Riefer auftreten und man gerade die beffere Qualität bes aus ber natürlichen Berjungung hervorgegange= nen Holzes preisen hört, fo findet das wohl nur darin feine Begrundung, daß im Laufe ber Zeit die schlechten Bestände genutt find, oft vorzeitig, mahrend man die guten immer wieder gurudftellte und erhielt. Auf diese Beise ift bas Bild, mas bie Bestände ber natürlichen Berjüngung durchschnittlich lieferten, zum Befferen verschoben; es erscheint uns idealifirt, mahrend wir, weil Saat und Pflanzung herrschen, von diesen alle — aute und schlechte — Beftandsbilber vor Augen haben. Daß die natürliche Verjüngung unter Bufammenfluß günftiger Umftände und auf gewissen Standorten auch einmal Vortreffliches leiften kann, das hat Pfeil stets anerkannt und haben die meisten Forstwirthe anerkannt, auch wenn sie eifrige An= hänger der fünstlichen Verjungung waren. Riemand wird folche Erfolge bestreiten, und niemand wird die natürliche Berjüngung da verbrängen wollen, wo sie folche Aussichten bietet.

Die örtlich geübte Rückfehr zur natürlichen Verjüngung hat nun — wenigstens wenn man dem Eindrucke aus den Verhandlungen in Stettin folgt — eins im Gegenfatz zu den früheren natürlichen Verjüngungen ergeben, nämlich, daß man vielfach überhaupt keine

Verjüngung erzielte, während früher eben nur davon die Nede ist, daß man schlechte Bestände erzielt. Bei den Stettiner Verhandlungen habe ich bereits darauf aufmerksam gemacht, daß heut in manchen Punkten die natürliche Besamung ungünstiger gestellt ist, als in früherer Zeit, und daß dadurch sich mancher Mißerfolg erklärt. Dashin ist nach meiner Meinung zu rechnen, daß der Boden im Ganzen trockener geworden ist. Die Senkung des Grundwasserspiegels hat ein Herabgehen der waldbaulichen Bodenkraft nach sich gezogen. Im Gesfolge davon ist die Widerstandskraft der Pslanzen gegen alle mögslichen Schäden geringer geworden.

Die Hauptsache aber ift, daß wir jett den Boden nicht mehr in gleich empfänglichen Zustand wie früher bringen können, weil uns das Hauptmittel der Vergangenheit, die Waldweide, sehlt. Mit Vorbereitungsschlägen, wie im Vuchenwalde, ist nur höchst selten etwas zu erreichen, dann nämlich, wenn man die Veerkrautdecke durch die Freistellung vernichten will. Die Vesamung muß aber unmittelbar folgen, sonst geht der Vortheil wieder verloren, indem sich andere Unfräuter sinden. Im Uebrigen wird die Lichtung des Vorbereistungsschlages nur zur Verstärfung des Unfrautwuchses im Schlage sühren und damit zu größeren Schwierigkeiten sür die Verzüngung. Die Abgabe der Streu als Kulturhilfe aufzunehmen, wird man sich aus mancherlei Gründen schwer entschließen, namentlich aber deshalb, weil dadurch die Vodenkrast herabgeht und damit der Jungbestand mittelbar geschwächt wird.

Der Mißerfolg ber neueren Verjüngungen ist aber auch wohl barauf zurückzuführen, daß man von der altbewährten Technik rascher Verjüngung abgewichen war und dem Juge der Zeit folgend einen langsameren Gang, ja die horstweise Verjüngung angenommen hatte. Wenn man immer wieder Pfeil warnen hört vor Venutzung der Vorswüchse und vor langsamem Verjüngungsgang, dann muß man sich doch sagen, daß ihn dazu die allertristigsten Gründe trieden, und man mußte daß, was die alte Zeit aus der großen Zahl der Waldbilder herauslaß und zur Theorie erhob, wohl annehmen. Man durste nicht durch Dunkelhalten daß schwere Uebel der Verdämmung auf den Jungwuchs herabziehen.

Auch die Schwierigkeit, die heute aus den Arbeiterverhältnissen heraus der natürlichen Verjüngung der Riefer erwächst, hatte ich in Stettin erwähnt. Wo ist heute noch das fache und sachkundige Ver-

fonal zu finden, das unsere Vorsahren für ihre Hiedsoperationen zur Versügung hatten? Auf der anderen Seite ist aber die Anforderung gewachsen. Früher wanderte vom Hundert ohne Einwand 70, 90 und mehr ins Vrennholz, ja wenn einmal ein Stamm, der heute undebingt zu Nutholz ausgehalten wird, ins Vrennholz geschnitten wurde, so war das kein schwerer Verlust, denn das Nutholz stand verhältnismäßig tief, Vrennholz verhältnismäßig hoch im Preise, während heute trot des wesentlich verringerten Angedots von Vrennholz die Dissernz zwischen Nutholz und Vrennholz sich vergrößert hat. Wir fordern heute ein viel höheres Nutholzprozent als früher; damit ist die Schwierigkeit gewachsen, den Mutterbestand herauszubringen ohne wesentliche Veschädigung des Jungwuchses, und die Wahrscheinlichkeit des vollen Erfolges der natürlichen Verzüngung herabgedrückt. In absehdarer Zeit ist an eine Lenderung dieser Verhältnisse nicht zu deusen.

Bon den Anhängern der natürlichen Berjüngung wird behauptet, daß Saat und namentlich Pflanzung nicht so gutes, aftreines Holz gäbe, wie die natürliche Berjüngung. In einem übrigens sehr lesense werthen Aufsate vom Obs. Duesberg in Mützelburg i) wird sogar die Frage: Wie erwachsen astreine Kiefern? beantwortet: Unter Einswirfung von Seitenschatten, wie ihn der alte Plenterwald gab. Es ist in diesem Falle eine Beobachtung, die unter gewissen Standortse verhältnissen durchaus richtig ist und die dem Herrn Verfasser für sein Revier und für viele andere durchaus zugegeben ist, durch die Fragestellung generalisirt. Thatsächlich erwachsen astreine Kiefern auch auf andere Weise, wie auch der Herr Verfasser in seinem Aufsate mehrfach durchblicken läßt.

Was nun aber zur Ausnützung der Beobachtung vorgeschlagen wird, ein zweihiebiger Plenterbestand mit schachbrettförmiger Anordnung der zwei Altersklassen ergiebt wieder eine Waldsform, die sicherlich mehr Arbeitsaufwand, mehr Geschicklichkeit der Holzhauer fordert, als jetzt und wahrscheinlich in Zukunft geboten werden kann.

Die Verhältnisse liegen heute so, daß wir wohl oder übel bei Saat und Pflanzung bleiben müssen; die natürliche Verjüngung der Kiefer hat früher, wo sie herrschte und wo sie nach Lage aller Umstände leichter und besser anschlug als heute, im Allgemeinen nicht den Vergleich mit den Veständen aus Saat und Pflanzung aushalten

¹⁾ Zeitschrift für Forft= und Jagdwefen, 1892, S. 601.

können. Wir sollen daher auch nicht die Umkehr zu ihr empsehlen, wir wollen ihr das bescheidene Plätchen gönnen, das sie unter besonders für sie zugeschnittenen Verhältnissen behalten wird, im Uebrigen aber müssen wir suchen, die Uebelstände, welche bei Saat und Pflanzung hervorgetreten sind, abzuschwächen. Vieles ist ja bereits erreicht, vieles steht noch immer im Wege, und immer Neues scheint sich entgegenzustellen. Das darf uns aber nicht ermüden. Längst ist die Ansicht abgekommen, daß ein Kiefernrevier "einsache Verhältnisse" einschließe. Jedermann weiß heute, wie viel Mühe und Arbeit es kostet, um dem armen Boden, auf dem "unsere Kiehnen" stehen, etwas abzuringen, und daß jede Rutholzerziehung dort ganz besonders erschwert ist. Die mäßige Rente, welche solch ein Boden abwirft, besagt oft sehr viel mehr, als die höhere, die ein guter Boden einbringt.

Die Inhaltsberechnung des Langnutholzes in der Praxis mit besonderer Berücksichtigung der in Württemberg geltenden Vorschriften.

Von

Rgl. Bürtt. Forftreferendar I. Rl. Dr. Julius Cherhard.

Altes Fundament ehrt man, darf aber das Recht nicht aufgeben, irgendwo wieder einmal von vorn zu gründen. Goethe.

Ginleitung.

1. Rurze Bemerkungen über die ersten Methoden ber Inhaltsberechnung liegender Stämme.

Wie bekannt, wurde der Sortirung des Holzes schon frühe große Aufmerksamkeit geschenkt, und es enthalten die meisten älteren Forstordnungen sogar das strenge Verbot, zu Nutholz taugliches Holz unter das Brennholz zu schlagen.

Gine Sortirung des Stammholzes zum Zwecke der Werthsveranschlagung kam aber erst verhältnismäßig spät auf; anfänglich
wurden die Rutholzstämme lediglich der Zahl nach und meist stehend
verkauft, wobei der Käuser noch unter einer größeren Anzahl Bäume
Auswahl treffen durfte. Nach und nach bildeten sich Stärke und
vorerst nur in untergeordneter Weise auch Söhe als preisbestimmende
Faktoren heraus, wobei die Spanne (= 27 Zoll im Umfang) lange
Zeit als Maaßeinheit diente. Erst in der zweiten Häste des 18. Jahrhunderts lernte man die Methoden kennen, die Masse eines Stammes
zu berechnen, und legte von da an den Kubikinhalt der Werths-

berechnung zu Grunde. Schwappach 1) führt Dettelt 2) als ersten an, welcher die Inhaltsberechnung eines (Nadelholz-)Stammes gelehrt habe. Auf Seite 559 und 560 2. Band des erst genannten Werks heißt es: "Bis auf Dettelt kannte man eine genaue Methode, die Masse eines Baumes zu berechnen, gar nicht; erst Dettelt lehrte die Masse eines Nadelholzstammes nach der Formel für den geradseitigen Kegel zu berechnen."

Nach einem aus dem Jahr 1760 mir vorliegenden Büchlein, das Preistabellen sowohl für das beschlagene³) (Bau- und Werk-) als auch das unbeschlagene⁴) (Eichen-, Buchen- und anderes Werk-) Holz enthält, verstand man schon damals die Masse eines Stammes zu berechnen. Der Versasser dieser Tabellen, welcher seinen Namen nicht nennt, und der auch aus keiner anderen Schrift jener Zeit zu ersehen ist, dringt auf der hinteren Seite des Titelblatts zur zweiten jener Tabellen den originellen Vers:

"Wann man den Durchschnitt erst zu messen sich bestissen So wird er mit sich selbst und Gilf multiplieirt.
Wenn dieses ist geschehn, so nuß man ferner wissen,
Daß man das factum nun mit Vierzehn dividirt.
Auf diese leichte Art hat man in kleinem Raum
Die Zahlen der Cubic von jeden runden Plan.
Multiplieirt man nun die Länge von dem Baum,
Mit jenem Quotient, so ist das Werk gethan.
Aur daß man noch zulegt diß factum allemal
Zu Cubic Schuen macht durch die bekannte Zahl

¹⁾ handbuch ber Forst= und Jagdgeschichte Deutschlands von Dr. Abam Schwappach, Professor an ber Universität Gießen. In zwei Bänden. 1886.

²⁾ Dettelt, praktischer Beweis, daß die Mathesis ben den Forstwesen unsentbehrliche Dienste thue. 1765.

³⁾ Berechnung des Bau= und Werkholzes, wie solches nach den Kubik-Schuen zu verkaufen ist, mit darzu nöthigen Tabellen versehen und versertigt von einem Liebhaber der Geometrie, Bau= und Rechenkunst am Wetter-Fluß. Franksurt und Leipzig 1760.

⁴⁾ Berechnung bes Eichen=, Buchen= und andern Werk-Holzes, wie solches in die Rundung, nach dem Inhalt der Kubik=Schue zu verkaufen ist mit XXXXIII darzu nühlichen Tabellen versehen und versertigt von dem Liebhaber der Geometrie, Bau= und Rechenkunst am Wetter=Fluß. Franksurt und Leipzig 1760.

Unter dem Durchschnitt ist, wie in der Vorrede bemerkt wird, der geglichene Diameter $\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}$ 1), und zwar je kreuzweise gemessen verstanden. Man erhält also $\left(\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}\right)^2 \frac{11}{14} = \left(\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}\right)^2$. 0,7864 . . . = $\left(\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}\right)^2 \frac{\pi}{4}$, wobei π nicht genau bestimmt bezw. entsprechend abgerundet ist.

Wir haben also hier die Formel für die Walze mit geglichenem Durchmesser: $\left(\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}\right)^2$. $\frac{\pi h}{4}$.

Die Ausführungen Schwappachs auf Seite 560 bes oben genannten Werkes: "Für entwipfelte Stämme wurde später (nach Dettelt) häusig die Formel des geglichenen Durchmessers

$$\frac{\pi}{4} \cdot \left(\frac{\mathrm{d_1} + \mathrm{d_2}}{2}\right)^2 \mathrm{h}$$

zur Massenberechnung verwendet, so von Bierenklee2)," erfahren badurch eine Berichtigung, indem diese Formel schon früher bekannt war, und (nach den mir zu Gebote stehenden Quellen) die erfte in Deutschland ift, welche zur Inhaltsberechnung eines Stammes angewendet worden ist3). Doch will ich damit noch nicht behaupten, daß es vorher überhaupt keine Formel zur genauen Inhaltsberechnung bes Stammholzes gegegeben hat; denn die Vorrede der oben genannten Schrift "Berechnung des Bau- und Werkholzes 2c." spricht von einer dem Verfaffer vorliegenden gründlichen Anleitung zur Rubirung des Bau- und Werkholzes, von einem Liebhaber des Forstwefens und der Jägeren, welche in Form von "Tractätgen" ausgegeben "fich vielen Ruhm erworben". Es kann fich diefe Anleitung allerdings, wie jenes erste Tabellenwerk, auch nur auf das beschlagene Holz beziehen, und hatte dann für uns feine Bedeutung. eristirt noch eine berartige Schrift4) aus bem Jahr 1758, welche ich aber wie jene Traktätchen leider nicht bekommen konnte.

¹⁾ $\mathrm{d}\mathbf{u}=\mathfrak{D}$ urchmesser am Stockende, $\mathrm{d}\mathrm{o}=\mathfrak{D}$ urchmesser am Zopfende.

²⁾ Vierenklee, Mathematische Anfangsgründe. 2. Aufl.

³⁾ Bgl. hierzu: Neber die Berechnung des körperlichen Inhalts unbeschlagener Baumstämme. Bon Professor Dr. Friedrich Riecke. Stuttgart 1849. S. 56.

⁴⁾ Gründliche und erleichterte Anweisung zu der Megkunft des stehenden und liegenden holzes. Frankfurt und Mainz 1758. (Siehe den ausführlichen

Interessant sind jene Tabellen aus dem Jahre 1760 noch des halb, weil sie nicht den Kubikinhalt, sondern den Geldwerth pro Stamm angeben, bei einem Einheitspreis von 3, 4 bezw. 5 Kreuzer pro Kubikschuh, "damit ein jeder, der auch nicht einmal rechnen kann, wenn er nur die Länge und Dicke des Stammes in der Tabelle aufsucht, gleich sehen kann, was derselbe kostet." Durch Division mit jenem Einheitspreis in den Geldwerth erhält man den Kubiksinhalt des Stammes in Kubikschuh. Ich habe diese Rechnung öfters ausgeführt und gefunden, daß der so erhaltene Kubiksehalt mit dem von guten Walzentaseln beinahe immer dis auf Zehntels-Schuhe genau stimmt.

Die Berechnungsmethode nach der Walze mit geglichenem Durchsmesser ist jedenfalls am Ende des 18. und Anfang dieses Jahrhunderts die in der Praxis am meisten gebräuchliche Methode; wir finden dieselbe noch in der 1822 in Württemberg herausgegebenen Dienstsinstruktion für die Königlich württembergischen Förster, welche die Berechnung des Stammholzes "nach der Länge und mittleren Stärke der Stämme $\left(\frac{\mathrm{du} + \mathrm{do}}{2}\right)$ unter Anwendung der den Förstern hierzu

übergebenen Sülfstafeln" 1) vorschreibt.

Eine Reihe weiterer Formeln sind es, welche im Laufe der Jahre von Forstwirthen und Mathematikern aufgestellt, vielleicht eine Zeit lang praktisch in Anwendung waren, aber dann jedesmal wieder verlassen wurden, um einer angeblich genaueren Platz zu machen. Die verschiedenen älteren und neueren Werke über Holzmeßtunde²) geben darüber Aufschluß; eine bereits ältere, ausgezeichnete und jetzt noch sehr lesenswerthe, selbständige Abhandlung über diesen Gegenstand ist die schon genannte Schrift Riecke's vom Jahre 1849; aus neuester Zeit muß eine sehr gute und ausstührliche Arbeit von Ferd. Holl "Die Stammkubirungen in der Praxis") angeführt werden.

Litteraturnachweis in "Vollständige hilfstafeln zur Berechnung der Kegel und Walzen 2c." Von Carl Joh. Hoffmann, Fürstl. Thurn= u. Tagischem Forstsekretär. Stuttgart 1814.)

i) Tafeln zur Bestimmung des Inhalts und des Preises runder, uns beschlagener Stämme. Zum Gebrauch des Königlich württembergischen Forsts personals. Stuttgart 1815. S. III.

²⁾ Agl. insbesondere auch Dr. Baur's Baum= und Bestandschätzung. Wien 1861. S. 24 ff.

³⁾ Defterreichische Bierteljahrsschrift für Forstwesen. Reb. von A. Ritter

Während man im Anfange die Baumstämme bezw. beren Abschnitte (bei allen ein und dieselbe Form voraussetzend) als Kegel oder Cylinder und Kegelstutze ansah, erkannte man bald, daß weder die eine noch die andere stereometrische Form auf die Stämme genau passe; nun galt es festzustellen, welche von den Formeln den Vorzug verdiene bezw. welche Aenderungen man mit der einen oder anderen Formel vornehmen mußte, um den Inhalt möglichst genau zu ershalten.

Mathematischen Ueberlegungen folgend sah hennert 1) die Un= richtigkeit ber Formel $\left(\frac{\mathrm{d} u + \mathrm{d} o}{2}\right)^2 \pi \frac{h}{4}$ ein und lehrte, daß man zu ber mit dieser Formel erhaltenen Masse noch die eines Regels von bem Inhalt $\frac{\pi}{4} \left(\frac{\mathrm{du}-\mathrm{do}}{2}\right)^2 \frac{\mathrm{h}}{3}$ addiren müsse. Hoffmann 2) bagegen bestimmte "die Differenz fegelförmiger Stämme vom mahren Regel. Die Bestimmung der Abweichung geschieht durch die Berechnung der Stämme als vollkommener Regel in Vergleichung bes Gehalts burch bie nachherige Zerschneibung berselben und Aufstellung in einem fand-Gewöhnlich findet man sie zwischen dem dritten und dichten Kasten. fünften Theil." Wir haben hier einen ersten Verfuch, die Brauchbarfeit einer Formel praktisch festzustellen durch Bergleichung des mahren Inhalts der Baumschäfte mit der durch die Formel berechneten Daffe. Den mahren Inhalt des Stammes erhält Hoffmann durch Anwendung der indirekten (Sand-)Methode, da die sektionsweise Rubirung erst nach diefer Zeit bekannt wurde.

Nachdem Smalian bereits 1806 in einem Aufsate 3) außgesprochen hatte, daß es richtiger sei, die entgipfelten Baumschäfte als abgestute Paraboloide anzusehen und dafür die Formel

von Guttenberg. Wien 1890. Heft 3. S. 272 ff. Heft 4. S. 348 ff. "Die Stammkubirungen in der Praxis". Vom dipl. Forstw. Ferdinand Holl, Assistant 2c.

¹⁾ Hennert, Anleitung zur Taxation der Forsten. 1791.

²⁾ Bollständige hilfstafeln zur Berechnung der Regel und Walzen 2c. Von Karl Joh. Hoffmann. 1814. § 4. S. X.

 $\pi h \Big(\frac{R^1+r}{2}\Big)^2 + \pi h \Big(\frac{R^1+r}{2}\Big)^2 \ _1 \Big) \ \text{aufgestellt hatte, war nur noch ein fleiner Schritt zu der einfacheren und richtigeren Formel } \gamma.h (\text{Rreisfläche in Stammesmitte mal Höhe), welche ja auch vom Paraboloid entlehnt ist und abgesehen vom Cylinder sowohl für das ganze als das abgestutzte Paraboloid Geltung hat. }$

12. Das zur Zeit in der Pragis übliche Kubirungs= verfahren, seine Entstehung und Verbreitung.

In bemfelben Jahre, in welchem in Württemberg die Berechnung nach der Walze mit geglichenem Durchmesser neu sanktionirt worden ist, wurde für einen Theil der bayrischen Staatsforste durch eine Verordnung der Königlichen Obersinanzkammer des Ober-Mainkreises vom 1. November 1822²) eine neue Berechnungsmethode, Kreisstäche in halber Länge des Stammes mal Länge, eingeführt. Diese Berechnungsmethode, welche schon in der preußischen Kevierförstersinstruktion³) von 1817 enthalten ist, hat nach und nach in Staatsund Privatsorstverwaltungen Aufnahme gesunden und ist jetz zur herrschenden geworden.

Neber die Entstehung dieser Berechnungsmethode sagt Schwappach auf Seite 560 des öfters genannten Werkes: "In dem oben zitirten Artikel in Krünig⁴), Encyklopädie wird bereits 1781 die Massenermittelung nach der Formel: Mittelfläche × Länge gelehrt und 1787 erschienen in Gießen Kubiktabellen⁵), welche nach der gleichen Formel berechnet sind." In jenem Artikel wird des Näheren ausgeführt, daß die Formel γh von dem Mathematiker erster Größe, Herrn Hofrath Kästner herrühre, welcher sie in einer Abhandlung im 19. Stück des neuen Hamburger Magazin⁶) S. 11 gesehrt habe.

¹⁾ Bgl. Riecke, Ueber die Berechnung. 1849. S. 57.

²⁾ Bgl. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung von St. Behlen. 6. Jahrgang. 1830. "Wieder etwas über Baumkubirung" von Joh. Sinhel. S. 267.

³⁾ Bgl. Baur, Die Holzmeßfunde. 4. Aufl. S. 70/71.

⁴⁾ Dekonomisch-technologische Encyklopädie von Dr. J. G. Krünit. 24. Theil. Berlin 1781. 2. Auflage. Berlin 1806.

⁵⁾ Tabellen zur Bestimmung bes Gehalts und des Preises sowohl des besschlagenen als runden Holzes. Gießen 1787. Als Verfasser dieses Werkes wird in den bereits angeführten Hilfstabellen von Hoffmann ein G. A. Fabricius genannt.

⁶⁾ Neues Hamburgisches Magazin. 19. Stück. Hamburg und Leipzig 1768. S. 11. "Bon Ausrechnung des Holzes im Stamme eines Baumes."

Es heißt dort: "So scheint die sicherste Art, seinen Inhalt ohne großen Frrthum zu finden, darauf anzukommen, daß man ihn so groß schätt als eine runde Säule, die eben so lang wäre, und zur Grundsläche etwa den Querschnitt des Baumes im Mittel seiner Länge hätte."

Käftner erwähnt dann auch der von Öttelt und Vierenklee emspfohlenen Kubirungsmethoden und fagt darüber: "So wird man durch Herrn Vierecklers Verfahren, nur mit doppelter Mühe, Umfänge zu messen, wohl eben das finden, was man nach den anfangs gegebenen Vorschriften gleich durch Messung des Umfanges in der Mitte des Baumes gefunden hätte."

Käftner führt sogar an 1), daß er diesen Aufsatz schon länger auf Beranlassung eines Försters verfertigt habe, der die Berechnung des runden Baumes zu lernen verlangte; die Formel γh war somit im Jahre 1768 bereits in forstlichen Kreisen bekannt, und es mag wohl sein, daß sie schon damals vereinzelt zur Kubirung des Schaftholzes in Anwendung war.

Die viel später erschienenen Gießener Kubiktabellen können insofern hier angeführt werden, als es in den Vordemerkungen zu jenen Tabellen (Seite VII) heißt: "Man mag nun die Schnur in der Mitte des Stammes um ihn schlagen, oder die Peripherie oben und unten messen, die Maaße zusammen addiren und die Summe halbiren."

Aber weder in diesen Gießener Tabellen noch in Käftners Abshandlung liegen meiner Ansicht nach die Anfänge der für die Praxis so überaus wichtigen Kubirungsmethode, Kreisfläche in Stammesmitte mal Länge, vielmehr glaube ich, diese ganz wo anders, und zwar in Frankreich gefunden zu haben.

Der berühmte französische Gelehrte Duhamel du Monceau, der besonders durch seine forstbotanischen Studien sich einen großen Namen erworben hat, hat auch auf dem Gebiete der Holzmeßkunde manches sehr Schätzenswerthe uns mitgetheilt, so unter anderem die zu seiner Zeit übliche Methode der Inhaltsberechnung liegender Stämme. In seinem Werke de l'exploitation des bois 2)

¹⁾ Reues Hamburgisches Magazin. 19. Stück. S. 21, Ziffer 22.

²⁾ Traité de l'exploitation des bois, au moyen de tirer un parti avantageux des taillis demisfutayes et hautes-futayes. Paris 1764.

heißt es in der Uebersetzung von Delhafen von Schöllenbach 1) im achten Artifel: "Man verkauft viel Holz in ganzen Stämmen . . . jeden Bald ift ein anderes hergekommen, welches ben Berkaufern fowohl als ben Räufern vollkommen bekannt ift. . . . Im Wald von Compiegne verkauft man die ganzen Stämme nach der Somme, welche aus 8 Solives besteht. Wann aber biese Stücke mohl beschlagen find, so geben sie nur 5 Solives. Das sicherste, sowohl vor ben Räufer, als vor ben Berkäufer, die ganzen Stämme nicht als rund und nach dem Cylinder, wie man die Mafe be= rechnet, anzuschlagen, sondern so, als wenn sie beschlagen wären. weil es unbillig sein wurde, die Rinde und den Splint, so hoch zu bezahlen, als bas gute Holz. . . Bu bem Ende miffet er mit einer Rette ben Umfang von ber Mitte bes Stammes. . . Wäre ber Stamm übel gemachsen, und in ber Mitte bicker als an ben Enden, ... fo misset man ben Umfang an denen zwen Enden, oder wohl gar an bren verschiedenen Orten, addirt biefe Summen und bividirt fie wieder mit 2 oder 3, wodurch man die mittlere Stärke erhält. . . . " Wir haben hier nichts anderes als die Inhaltsberechnung von Nutholsstämmen nach der Formel yh (Mittenftärke mal Sohe) zum Zwecke bes Verkaufes nach ber Maageinheit; wenn auch biefe genaue Rubirungsmethode damals nur vereinzelt in Anwendung war, fo scheint boch die Meffung in ber Mitte bes Stammes allgemein verbreitet gewesen zu sein. Im 9. Artikel, ber von der Berechnung ber Stämme in ben flanderischen Balbern handelt, steht ebenfalls: "Man miffet mit einem Bindfaden die Dicke eines Baumes in der Mitte des Stammes . . ." nur wird nicht die Kreisfläche ${
m r}^2\pi$, fon= bern die Fläche des diefem Rreise einbeschriebenen Quadrats mit der Höhe multiplizirt, und der so berechnete Inhalt der Werthsbeftimmung zu Grunde gelegt.

Wenn Schwappach auf Seite 571 des oben zitirten Werkes über die Entwickelung der naturwissenschaftlichen Richtung der Forstwissensichaft durch die Werke von Duhamel zu dem Ausspruche kommt: "Duhamels Schriften wurden von den späteren Forstbotanikern viel

¹⁾ Bon der Fällung der Wälder und gehöriger Anwendung des gefällten Holzes. Bon herrn Du Hamel du Monceau. Zweiter Theil. Aus dem Französischen übersetzt von Christoph Delhafen von Schöllenbach, der Reichs-Stadt Rürnberg Wald-Amtmann. Nürnberg 1767. S. 132.

benutt, aus ihnen schöpften die Kameralisten den besten Theil ihres forstlichen und forstbotanischen Wissens. . . . Es war dieses aber hauptsächlich dadurch ermöglicht, daß Karl Christoph Delhasen von Schöllenbach, Amtmann des Nürnberger Sebaldiwaldes, die wichstigsten derselben vortrefflich übersetzt hat"; so glaube ich in dem vorliegenden Falle die Behauptung ausstellen zu dürsen, daß in Duhamels Werf der Ursprung der zur Inhaltsberechnung des Schaftholzes jetzt allgemein angewandten Methode gelegen ist, Duhamel aber nur ein in Frankreich in der Praxis bereits übliches Kubistung sverfahren uns mittheilt.

Bas die Bezeichnung dieser Methode der Kubirung als Huber'sche betrifft, jo ift biefe nicht richtig 1), indem der königl. banrifche Salinenforstinspektor Franz Xaver Huber erft 18252) (18283) auf die Formel yh aufmerksam machte, nachdem sie nicht nur seit längerer Beit bekannt, sondern bereits in der Pragis zur Rubirung des Lang-Rupholzes in Anwendung war. Aber gerade zu letterem Zwecke, zur Inhaltsberechnung des zum Bertaufe fommenden jährlichen Unfalles an Stammholz wollte Suber die Formel anfänglich gar nicht angewendet wissen, indem er sowohl in seinem Auffate 1825 als in feinen Silsftafeln von 1828 die Formel yh nur für Tagationszwecke (Holzvorrathsaufnahmen) empfohlen hat. Dies geht aus Hubers Hilfstafeln gang beutlich hervor, in welchen an der hand ber in Tafel 3 aufgestellten Ausbauchungsreihen gezeigt wird, wie die Formel 7h zur Inhaltsberechnung des stehenden Holzes benütt werben kann: die in Tafel V c. berechneten Rubikgehalte beziehen sich nur auf die Länge von 21/2, 3 und 31/2 Fuß und find somit für bie Rubirung bes zum Berkaufe kommenden Stammholzes von untergeordneter Bedeutung.

Nicht ohne Interesse mag in der vorliegenden Frage der Ausspruch eines Zeitgenossen von Huber, jenes bayrischen Revierförsters Singel sein, welcher am Schlusse der oben genannten Abhandlung in

¹⁾ Bgl. Baur, Die Holzmeßtunde. 4. Auflage. Berlin 1891. S. 67, Ansmerkung.

²⁾ Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bayern von St. Behlen. 3. Band. 1825. 1. Heft. I. Forsteinrichtung. Auch Giniges über Ersorschung bes Holzvorraths und Holzzuwachses von . . . Huber zu Reichenhall.

³⁾ Hilfstafeln für Bedienstete des Forst- und Baufaches 2c. Bearbeitet von Franz Xaver Huber 2c. München 1828.

Anmerkung beifügt: "Da mit dieser Verordnung (v. 1. November 1822) den Forstämtern zugleich dieselben Kubik-Taseln zum Gebrauch hinsausgegeben worden so hat das in der Behlen'schen Forst- und Jagd-Zeitschrift B. 5, H. 4, S. 142 gepriesene Versbienst lediglich vorerst die obenbenannte k. b. Kreisstelle. — Suum cuique!"

Im Folgenden ist deshalb auch die Benennung Huber'sche Formel (Methode) fallen gelassen, und gebrauche ich dafür nach dem Vorgang von Preßler 1) und Schwappach 2) die Bezeichnung "Mitten-walzenmethode".

In Württemberg ist diese Methode durch eine Verordnung bes R. Finanzministeriums vom 29. August 18393) für die Staatsforste eingeführt worden; dieselbe ist infolge ihrer großen Ginfachheit und ber damit Sand in Sand gehenden bequemen und sicheren Sandhabung abgesehen von kleineren oder extensiv bewirthschafteten Forsten, ausschließlich in Anwendung und hat nach Aufrichtung des Deutschen Reiches für gang Deutschland ihre Sanktion erhalten auf der Berfammlung bes Vereins beutscher forftlicher Versuchsanstalten zu Stubbenkammer, an welcher die Bevollmächtigten der Regierungen von Preußen, Banern, Sachsen, Württemberg, Baben und Thuringen theilgenommen haben. Um 23. August 1875 wurden die vom Berein beutscher forstlicher Versuchsanstalten entworfenen "Bestimmungen über die Ginführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaft= lichen Rechnungseinheit für Holz im Deutschen Reiche" 4) von den Bevollmächtigten angenommen und dadurch auf einem für unsere Forstverwaltungen, für die Forstwirthschaft und Wissenschaft so wichtigen Gebiete die längst erstrebte Ginigfeit und Gleichheit erzielt. -

¹⁾ Jahrbuch der Königl. sächs. Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharandt. 10. Band. Neue Folge III. Band. 1854. III. "Fundamente und Regeln einer rationellen Stammkubirung!" S. 196.

²⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von Danckelmann. Jahrg. 1887. S. 64. "Neber die Kubirung des Stammholzes."

³⁾ Riecke, Ueber die Berechnung 2c. 1849. S. 60.

⁴⁾ Diese Bestimmungen gelten in Preußen gemäß Versügung vom 1. Ofstober 1875, in Bürttemberg laut Versügung der Forstdirektion vom 27. Sepstember 1875. Amtsblatt der Königl. Bürttembergischen Oberfinanzkammer. Jahrgang 1875. S. 59.

Tabelle I.

Busammenstellung der Untersuchungsergebnisse über die Genauigkeit der Kubirung liegender Stämme nach der Formel 7h.

(Aus ben Jahren 1829 bis 1893.)

(v = wahrer Inhalt; c = mit yh berechneter Inhalt.)

Abkürzungen: A. F. u. J.-Z. — Allgemeine Forsts und Jagdzeitung; S. B. Sauerländers Berlag. Th. F. J. — Tharandter Forstliches Jahrbuch. Z. f. F. u. J. — Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen; hrsg. von Dandelmann. B. f. F. J. N. — Vereinsschrift für Forsts, Jagds und Naturkunde; herausg. vom böhmischen Forstverein (Brag). De. B.-Sch. — Desterreichische Vierteljahrssschrift. M. d. Sch. Z. — Mittheilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen. D. d. Schl. F. — Organ des Schlesischen Forstsvereins.

UC	a	v	e	ţ	ŋ	Đ	f g.	
			_	_	_	_		

Zahl ber untersuchten Stämme	$\left(\frac{e-v}{v}\right)$ 100	Autor	Quellenangabe				
I. 1829 bis 1850 Fichte.							
10 5 7 63 7 18 90 613	$\begin{array}{l} -0.64 \\ +1.04 \\ -0.21 \\ -4.00 \\ -5.93 \\ -4.22 \\ -0.60 \\ +1.00 \end{array}$	Huber Sinkel Derf. Derf. Kim. Derf. Sinkel Derf.	91. F. 11. F. 2. 1829 S. 415. Df. 1829 S. 522. Df. 1831 S. 341. Df. 1842 S. 443 f. Df. 1842 S. 449 f. Df. 1843 S. 403 f. Df. 1843 S. 206.				
Tanne.							
11 12 9 26 5 6 10 55	$\begin{array}{c} -1,41 \\ -1,37 \\ +0,49 \\ -2,90 \\ -1,23 \\ -3,48 \\ -0,30 \\ +1,23 \end{array}$	Singel Derf. Derf. Derf. Rtm. Derf. Singel Derf.	M. F. n. J. S. 1829 S. 522. Df. 1831 S. 341. Df. 1833 S. 123. Df. 1842 S. 43 f. Df. 1842 S. 448 f. Df. 1843 S. 405. Df. 1843 S. 205.				
For che.							
26 7 16 30 305	- 1,27 - 4,01 - 5,25 - 2,30 - 4,08	Singel Derf. Derf. Derf. Derf.	N. F. u. JJ. 1829 S. 522. Dj. 1831 S. 341. Dj. 1842 S. 43 f. Dj. 1843 S. 405. Dj. 1843 S. 206.				

Zahl ber untersuchten Stämme	$\left(\frac{c-v}{v}\right)$ 100	Autor	Quellenangabe			
П. 1851—1880.						
		Fi	chte.			
. 80 25 14 32 35 62	$egin{array}{c} +\ 1.56 \ +\ 1.32 \ +\ 2.72 \ +\ 1.32 \ +\ 2.13 \ -\ 0.6668 - 3.3 \end{array}$	Prefler Seidenstider Miklit Sudeich Schaal Dancelmann	Th. F. J. 12. Bb. S. 192. A. F. u. JB. 1860 S. 106. Df. 1860 S. 109. Df. 1861 S. 121. Suppl. V. Bb. Jur A. F. u. JB. S. 141. B. f. F. u. J. 1869 S. 369.			
		To	nne.			
6	+ 4,23	. Schaal	Suppl. V. Bb. zur A. F. u. J3. S. 141.			
		Fo	rche.			
40	—3,0 bis—6,9	Danckelmann	3. f. F. u. J. 1869 S. 369.			
III. 1881 bis jest.						
Ficte.						
484 242 50 85 576 60 60 15	$\begin{array}{c c} + 0,56 \\ + 0,34 \\ - 3,8 \\ + 1,211 \\ + 1,402 \\ - 3,63 \\ - 2,44 \\ + 1,33 \end{array}$	Zenker Midlach Schwappach Hurn Derf. Derf. Detf.	8. f. F. J. M. 1882 S. 27 ff. Df. 1886/87 S. 13 ff. 3. f. F. u. J. 1888 S. 64. De. B. Sch. 1890 S. 296 M. d. Sch. 3. 1892 S. 171. Df. 1892 S. 176. Df. 1892 S. 176. Reue Formela zur Berechnung bes Naum- inhalts z. 1892 Tatoria C.			
inhalts 2c. 1892 Tabelle C. Tanne.						
1235 343 235 158 49	$\begin{array}{c c} + 0.87 \\ + 2.35^{5}) \\ + 0.08 \\ + 1.57^{2}) \\ - 2.3^{3}) \\ - 0.6^{4}) \end{array}$	Zu Benker Derf. Derf. Flury Derf. Derf.	Я. f. F. J. N. 1882 S. 27 ff. Df. 1882 S. 43 ff. Df. 1885/6 S. 64. M. b. Sch. J. 1892 S. 171. Df. 1892 S. 176. Df. 1892 S. 176.			
Forthe.						
297 (66 fm) 180 Imehrals	$ \begin{array}{c c} + 0.56 \\ - 4.10 \\ - 5.53 \end{array} $	Zenker Weise	B. f. F. J. N. 1882 S. 27 ff. J. f. F. u. J. 1885 S. 279. D.d. Shl.F. "Der Holzmarkt" 1893 Nr. 34.			
5000	$-4 \text{ fill } \frac{-15}{-4,32}$	Kunze Flury	Th. F. J. 1892, 42. Bb. 2. Hälfte, S. 274. M. d. Sch. Z. 1892 S. 171.			

Bemerkung. Das Fettgebrudte bebeutet bie in ber Litteratur öfters citirten Untersuchungen.

¹⁾ Stämme ofine Rinde gemeffen.
2) Stämme bis zur Derbholzgrenze ausgehalten.

³⁾ Sägholz.

⁴⁾ Bauhol3.

^{5) 10}metrige Settionen.

Laubholz.

Zahl ber untersuchten Stämme	$\left(\frac{c-v}{v}\right)$ 100	Autor	Quellenangabe.		
I. 1829 bis 1850.					
		Gio	h e.		
48	- 0,72	Riede u	eb. d. Berechn. d. Baumftämme 1849, S. 74.		
1.		Bu c	ђе		
8 73	- 3,66 - 0,90	Sintel Derf.	A. F. u. J3. 1833 S. 123. Dj. 1843 S. 205.		
		II. 1851	5is 1880.		
		Gio			
26	+3,4 bis-4,0		3. f. F. u. 3. 1869 €. 369.		
Buche.					
7 42	- 1,60 -0,6 bis +4,0	Schaal! Danckelmann	A. F. u. JJ. Suppl. V. Bd. S. 141. Z. f. F. u. J. 1869 S. 369.		
III. 1881 bis jett.					
450	1 0041	Bud	,		
479 46	$+ 2,34^{1}$) - 1,65 ²)	Flury Derf.	M. d. Sd. 3. 1892 S. 171. Dí. 1892 S. 176.		
Ohne Angabe der Holzart.					
I. 1829—1850.					
6	+ 1,32	Then.	A. F. u. JJ. 1830 S. 308.		
		II. 1851 I	iii 1880.		

Schaal Kunze

Walther |

III. 1881 bis jest.

A. F. u. J.-J. Suppl. V. Bb. S. 141. Th. F. J. 19. Bb. S. 250.

3. s. F. u. J. 1887 S. 241.

-8,6

250

¹⁾ Stämme bis zur Derbholzgrenze ausgehalten.

²⁾ Sägholz.

Erfter Abschnitt.

Die über die Genauigseit der Mittenwalzenmethode angestellten Untersuchungen und die Verwerthung ihrer Resultate in Wissenschaft und Vraris.

I. Titel.

Die Ergebnisse ber in den Jahren 1829—1880 angestellten Untersuchungen.

Sofort mit Bekanntwerden der Mittenwalzenmethode in weiteren Kreisen begann man, diese Methode an den zum Verkauf kommenden Bau- und Nuthölzern auf ihre Genauigkeit zu prüfen und mit ans deren Kubirungsmethoden zu vergleichen, indem man den wahren Inhalt der Schäfte durch sektionsweise Messung berechnete. Sine Reihe von Untersuchungsergebnissen sind im Laufe der Jahre versöffentlicht worden, und ich habe diese in Tabelle I. nach Holzarten getrennt zusammengestellt. Dabei bemerke ich, daß Resultate, welche nur zufällig an einem oder ganz wenigen Baumschäften erhoben wurden, absichtlich weggelassen sind. Bei mehreren Untersuchungen habe ich erst eine Trennung nach Holzarten vornehmen müssen, und die Endresultate sind von mir berechnet worden.

Betrachtet man die Resultate sämmtlicher Untersuchungen, so zeigt sich, daß diese nicht nur im Allgemeinen, sondern auch für ein und dieselbe Holzart bedeutende Schwankungen ausweisen; eine Ausenahme hiervon macht nur die Forche, deren Fehlerprozente in engen Grenzen sich bewegen. Nehmen wir dagegen innerhalb einer Holzart nur die Resultate einer Periode, deren ich drei gebildet habe, so zeigen diese auffallende Übereinstimmung.

Im ersten Abschnitt sind die Fehlerprozente bei Fichte und Tanne abwechselnd positiv und negativ; die Mehrzahl der Untersuchungen weist allerdings negative Fehler auf, dagegen stütt sich das positive Resultat der zuletzt aufgeführten Untersuchung dieser Beriode auf ein ziemlich umfangreiches Material.

Die Fehlerprozente ber zweiten Periode sind mit unbedeutenden Ausnahmen positiv, d. h. die Formel yh berechnet den Inhalt der Stämme fast immer zu groß.

Nach den neueren Untersuchungen erhält man bei Anwendung der Mittenwalzenmethode in der Mehrzahl der Fälle zu kleine Resul-

tate; diese Untersuchungen haben gezeigt, daß die Frage nach der Genauigkeit dieser einfachen Kubirungsmethode in allgemeiner, für alle Verhältnisse gleich gültiger Weise nicht beantwortet werden kann.

1. Kapitel. Die älteren Untersuchungen bis 1850.

Wenn Suber in Beziehung auf die Formel 7h ein Verdienst zugeschrieben werden foll, so ist es bas, daß derfelbe biefe Formel auf ihre Genauigkeit geprüft und die hierbei gefundenen Fehler durch entsprechende Menderungen im Abgreifen der Mittenftärke zu verbessern gesucht hat; in seiner Abhandlung 1) vom Jahre 1825 zeigt er, allerdings nur je an einem Stamme, daß yh fowohl ben gangen Schaft, als einen Theil besselben genauer kubirt, als jede andere einfache Rubirungsformel, und daß bei dem ganzen Schaft nach yh ein größerer, bei bem entgipfelten ein kleinerer Inhalt sich berechnet, als die fektionsweise Meffung ergiebt. Durch dieses Beispiel ist natürlich noch nicht "erwiesen", daß "yh am geschwindesten und aenauesten fubirt", wie Suber in einem späteren Auffate 2) schreibt, vielmehr haben diesen Nachweis erst ausführlichere Untersuchungen gebracht. In feinen Silfstafeln von 1828 ftellt er bann auf Grund vielfältiger Baumzergliederungen ben Sat auf: "baß man biefe Umfänge und hiernach die Maffe bes ganzen Stammes erhält, wenn bie ganzen Sichtenstämme 0,6 bis 1,7 Fuß oberhalb der Mitte, die Tannen= und Buchenstämme 3,3 bis 5,6 Fuß oberhalb der Mitte, und die Forchen= und Lärchenstämme um 0,8 bis 1,4 Fuß unterhalb ber Mitte gemeffen und aus diefen gefundenen Umfängen und ben Böhen der Stämme die Maffen derfelben auf die bei der Wellenberechnung gewöhnliche Beife gesucht werden". Daraus ift zu ent= nehmen, daß zh den Kubikgehalt bei Fichte, Tanne und Buche zu groß, bei Forche und Lärche zu klein berechnet; zugleich geht aus biefen Versuchen beutlich hervor, daß die verschiedenen Holzarten in ihren Schaftformen einen großen Unterschied aufweisen und beshalb bei der Beantwortung der Frage nach der Genauigkeit der Formel ph eine Trennung nach Holzarten vorgenommen werden muß, eine

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen in Banern. 1825. S. 20.

²⁾ Allgemeine Forst- und Jagozeitung. Hrsgegb. von St. Behlen 2c. 5. Jahrgang. 1829. S. 415.

Forderung, welche später wieder zum Theil außer Acht gelassen worden ist.

Aus den zahlreichen Untersuchungsergebnissen der 1. Beriode (1829-1850) find in den Werken der Holzmefkunde 1) jener Zeit nur bie von Singel aus bem Sahre 1843 und die von Riede aufgeführt. Aus den Resultaten dieser Untersuchungen wird allgemein gefolgert, daß yh den Inhalt bald zu groß, bald zu flein berechnet, und daß man, um feinen zu großen Fehler zu begehen, über 30 Fuß lange Stämme nicht in einem Stud, sondern in 2 ober 3 Sektionen je einzeln nach ber Formel yh fubiren foll. Riecke fagt barüber2: "Die nur einmaligen Abmessungen . . . fprechen natürlich fehr zu Gunften ber Meffung aus der Mitte nach der Formel $K=\pi\,h\,\varrho^2$), und diese Formel hat sich auch im Allgemeinen als sehr empfehlenswerth erprobt. Indessen lehrt doch die Erfahrung, daß man durch ihre Anwendung in vielen Fällen nicht unbedeutenden Fehlern ausgesett ift. So zeigt Singel (Allgem. Forst= und Jagbzeitung 1843 S. 205. 206), daß man bei diefem Verfahren durchschnittlich den Rubifinhalt von Tannen um 1,2 %, bei Fichten um 1 % zu groß, von Riefern um 4 % zu klein erhält. Auch je nach ber Länge ber Nadelhölzer ift der Fehler verschieden. -"

Derfelbe Autor bemerkt zu dem Vorschlag von Huber, die Abmessung nicht immer genau in der Mitte, sondern nach den Umständen bald etwas weiter oben, bald etwas unterhalb der Mitte vorzunehmen, sehr treffend: "Man sieht aber leicht, wie eine solche Messungsart nur bei einem guten praktischen Blick möglich ist, ohne diesen aber leicht zu noch größeren Fehlern führen kann, als die sind, welche man vermeiden will."

Für die Praxis lag damals kein Grund vor, die erst kurz einsgeführte Aubirungsmethode in irgend einer Weise abzuändern; die für diese Zeit sehr günstigen Untersuchungsergebnisse haben vielmehr dazu beigetragen, daß die Mittenwalzenmethode immer mehr an Boden gewonnen hat. Dabei ist zu bemerken, daß man eine Durchsmesserundung auf halbe oder auf ganze Zoll bei den Staatsforstsverwaltungen nicht gekannt, ja zum Theil bis auf Linien genau ges

¹⁾ Die Holzmeßfunft. Von Dr. J. L. Klauprecht. 2. Aufl. 1846. S. 22. Neber die Berechnung des Inhalts unbeschlagener Baumftämme. Von Dr. Friedr. Riecke. 1849. S. 73.

²⁾ Dafelbst § 33. S. 72.

messen hat; in Württemberg z. B. war die Durchmesserabnahme nach $^{1/5}$ Zoll 1) vorgeschrieben.

Das Streben nach einer möglichst genauen Inhaltsberechnung trat weiter badurch zu Tage, daß bei den meisten Forstverwaltungen²) die Vorschrift war, werthvolle und sehr lange Stammstücke in mehresen, wenigstens zwei Theilen aufzunehmen und je einzeln nach der Formel 7h zu kubiren.

2. Rapitel.

Die in den Jahren 1851—1880 angestellten Untersuchungen.

Das Erscheinen der Preßler'schen Richtpunktsmethode brachte auch für die vorliegende Frage neues Material, indem an einer großen Zahl von Stämmen neben dieser neuen Rubirungsmethode auch die Formel ph geprüft wurde. Es sind dies die Untersuchungen von Preßler's) selbst, ferner von Seidensticker'4), Judeich 5), Micklig 6), Schaal 7), wozu später noch solche von Runze's) und Danckelmann 9) hinzugekommen sind.

Während Kunze und Danckelmann mit der Formel γh zu niedrige Resultate erhalten, berechnen sich bei den Uebrigen fämmtlich zu hohe Ergebnisse. Auffallend erscheint es uns, daß die Resultate der Danckelmann'schen Untersuchungen in der einschlägigen Fachlitteratur 10) nirgends erwähnt sind. So nur ist es begreislich, daß man das mals den allgemeinen Satz aufstellte, die Formel γh liefere stets zu hohe Resultate. Es mag dabei allerdings das Versehen mitgewirkt

¹⁾ Bgl. Amtsblatt der Königl. Württ. Oberfinanzkammer. Jahrgang 1863. Ar. 3. S. 10. 2. Verfügung an fämmtliche Forstämter betreffend ein verbessertes Gabelmaaß für die Abmessung von Stammholz.

²⁾ In Bürttemberg fiehe: Riede, Ueber die Berechnung der Baumstämme 2c. 1849. S. 60. In Defterreich vgl. Baur, Anleitung zur Aufnahme der Bäume 2c. 1861. S. 36.

³⁾ Tharandter Forstl. Jahrbuch. 12. Band. 1857. S. 192.

⁴⁾ Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1860. S. 106.

⁵⁾ Daselbst 1861. S. 117.

⁶⁾ Daselbst 1860. S. 109.

⁷⁾ Supplemente zur Allgem. Forft= u. Jagdztg. V. Bb. S. 141.

⁸⁾ Tharand. Forstl. Jahrbuch. 19. Bd. 1869. S. 244.

⁹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1869. S. 369.

¹⁰⁾ Lehrbuch der holzmeßkunft von Max Kunze. Berlin 1873. S. 57. Die holzmeßkunde 2c. von Dr. Fr. Baur. 3. Aufl. 1882. S. 58.

haben, daß die Untersuchungsresultate von Riecke und Kunze für positiv gehalten wurden 1), während diese im Original negativ sind 2).

Immerhin müffen wir beanstanden, daß bei Beantwortung dieser so wichtigen Frage die zahlreichen älteren Bersuche, ausgenommen der von Riecke, unbeachtet gelassen worden sind.

Man kann ja sagen, daß man damals noch nicht gewöhnt war, exakte Untersuchungen auszuführen, und keinen großen Werth auf mathematische Genauigkeit legte. Ebenso ließ die Konstruktion der Instrumente zum Messen der Stammstärke theilweise zu wünschen übrig, so daß Fehler sich wohl einschleichen konnten.

Dagegen läßt sich erwidern, daß der unermüdliche Eifer und Wissensdrang von Männern wie Huber, Sintel und Anderen wiederum für eine möglichst genaue Ausführung der Messungen und Inhaltsberechnung bürgen, wie auch ein Konstruktionsfehler in den Meßinstrumenten bei gleichmäßigem Gebrauch ein und desselben Instruments sich bei jeder Stärkemessung nach derselben Richtung bemerklich macht und auf das Verhältniß der Rechnungsergebnisse zu einander keinen nennenswerthen Einfluß haben kann.

Dieselbe Bemerkung wäre zu einem anderen Punkte zu machen, daß bei den mitgetheilten Untersuchungsresultaten das eine Mal die Durchmesser auf Linien (1/8 Zoll) abgelesen, das andere Mal nur 1/4 (1/2) Zoll in Rechnung gebracht worden sind. Diese Durchmesserabstufungen haben nur insofern Bedeutung, als in der Praxis eine andere Abstufung eingeführt ist, und deshalb jene Ergebnisse im einzelnen Falle nicht ohne Weiteres anzuwenden wären.

Als ein bedenklicher Mangel ist es zu bezeichnen, daß die Refultate von Riecke, Preßler, Seidensticker 2c. in der Fachlitteratur ohne alle näheren Angaben, selbst ohne Nennung der Holzart aufgeführt sind. Wenn dann vollends die Quellenangaben sehlen, ist es unmöglich, die Resultate auf ihre Richtigkeit und allgemeine Gültigkeit zu prüfen, und bleibt nichts übrig, als diese Zahlen für vollskommen richtig und allgemein gültig anzusehen.

¹⁾ Baur, Holzmeßkunde. 3. Aufl. 1882. S. 58. — Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen. Hrsgeg. von Dr. F. Baur. XX. Jahrg. 1876. S. 484. — Forstwissenschaftliches Centralblatt. Hrsgeg. von Dr. F. Baur. VIII. Jahrg. 1886. S. 234.

²⁾ Siehe Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1888. S. 64. "Ueber die Kubirung bes Stammholzes durch Mittenmessung" von Dr. Schwappach.

Es mag nicht uninteressant sein, das Grundlagenmaterial jener Untersuchungen, deren Resultate damals und heute noch zum Theil mit so großem Nachdruck angeführt werden, genauer zu erforschen.

Die Untersuchungen von Riecke befassen sich mit ber Giche im Speffart; die Dimenfionen find jedoch nicht an Stämmen im Balbe erhoben, fondern einer von Geiffe aufgestellten Tafel über die Schaft= burchmeffer ber Giche im Speffart von 5 zu 5 Fuß Bobe entnommen und darnach der Kubikgehalt berechnet. Die Untersuchungen von Prefler, Seibenstider 2c beschränken sich alle auf ein verhältnismäßig eng begrenztes Gebiet, das zudem ganz eigenartige wirthschaftliche Berhältniffe aufweift. Die Bestände, aus welchen die Baume genommen find, steben meift erft im Stangenholzalter und find in ber Mehrzahl recht schwach. Dbenan stehen die Untersuchungen Schaals, welche sich auf 300 Stämme (250 Nabelholz- und 50 Laubholzftamme) erftrecken; es find leider nur die Meffungen von 50 Stam= men ausführlich mitgetheilt, und es lassen sich nur für diese die Kehlerprozente nach Holzarten getrennt berechnen. Während zh den Rubikgehalt fämmtlicher 300 Stämme zu groß angiebt und zwar ziemlich bedeutend, erhält man den Inhalt der 23 Fichten im Bestand IV Nr. 28-50 etwas zu klein. Die große Abweichung im Endresultat fommt von einigen besonders ftarfen Stämmen ber, beren Inhalt yh viel zu groß berechnet. Kunze endlich hat seine Meffungen nur an 10 Stämmen ausgeführt, mas für einen berartigen Versuch zu wenig sein dürfte:

Wie aus Tabelle I ersichtlich ist, beschränken sich die Unterssuchungen dieser Zeit mit unbedeutenden Ausnahmen auf die Fichte, und die Resultate jener Versuche bringen nur das Verhalten dieser allerdings sehr wichtigen Holzart zum Ausdruck, jedoch, wie gesagt, unter ganz besonderen Verhältnissen.

Ein allgemeiner Schluß auf den Genauigkeitsgrad der Formel 7h war nach Borstehendem nicht zulässig, wurde aber thatsächlich von der Wissenschaft gemacht. Damit mag zusammenhängen, daß auch in der Praxis die Annahme, die Mittenwalzenmethode liefere ohne Unterschied stets zu hohe Resultate, immer mehr sich festsete. Die Bortheile dieser einsachen Kubirungsmethode waren jedoch so in die Augen springende, daß man vorerst nicht daran dachte, wegen dieses doch im Ganzen unbedeutenden Fehlers die Methode in irgend einer Weise ab-

zuändern. Nachdem aber der Holzhandel immer größeren Umfang annahm, bildete sich nach und nach ein eigener Holzhändlerstand, der überall seine Wünsche und Interessen zur Geltung zu bringen suchte. So konnte es nicht ausbleiben, daß diese auch ein Meßversahren verlangten, das ihnen volles Maaß gewährte, und nicht ein Mindermaaß, wie es das seitherige Versahren nach allgemeinem Dafürhalten zu ihrem Nachtheil berechnete.

In Württemberg liefen bereits in den Jahren 1862—1864 versschiedene Anträge ein, welche statt der bisher üblichen Durchmessersabnahme nach 1/5 Zoll die Einführung des Messens nach ganzen Zollen bezweckten 1).

Dieser Forderung einer neuen Mekweise, welche gegenüber dem seitherigen Versahren einen Verlust von 5—10 Prozent mit sich gestracht hätte, wurde von Seiten der Staatsforstverwaltung keine Folge gegeben, vielmehr hat man das dis dahin nur im Schwarzswald übliche Verglichenmessen für sämmtliche Nadelholzsorste vorsgeschrieben.

Die im Jahre 1875 angenommenen "Bestimmungen über die Einführung gleicher Holzsortimente . . . im Deutschen Reiche" haben in dieser Hinscht eine Nenderung zu Gunsten der Holzkäuser gebracht, indem der Mittendurchmesser nur nach ganzen Zentimetern abgenommen werden dars. Während der von dem Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten aufgestellte Entwurf?) die Bestimmung enthielt, daß dei der Mittenmessung 0,5 cm und mehr für voll gerechnet, unter 0,5 cm weggelassen werde, wurde der von Seiten einiger Verwaltungen gestellte Antrag, Bruchtheile von Zentimetern bei der Durchmessersmittelung underücksichtigt zu lassen, angenommen; in § 9 jener Bestimmungen heißt es: (a) die kubische Verechnung der Stämme erfolgt auf Grund der Mittenmessung in ganzen Zentimetern, wobei Bruchtheile von Zentimetern unberücksichtigt bleiben.

Zu der im Entwurf vorgesehenen Durchmesserauf= bezw. =Ab= rundung bemerkt Ganghofer in seinem "Forstlichen Versuchswesen³):" "Diesem Antrag durfte natürlich keine Folge gegeben werden, da das

¹⁾ Forstwissenschaftliches Centralblatt von 1886, S. 238 ff.

²⁾ Ganghofer, Das forstliche Bersuchswefen. Bb. 1. Heft 1. S. 33 ff. 3) Bb. 1. Heft 1. S. 40.

Berfahren, einen Zuschlag über das wirkliche Maaß zu machen, nicht zulässig sein kann.

Durch die Vernachläfsigung der Bruchtheile von Zentimetern $(0,1-0,9\,\mathrm{cm})$ glaubte man, die positiven Fehlerprozente der Mitten= walzenmethode zum Ausgleich zu bringen und das berechnete Maaß auch wirklich zu liefern 1)."

II. Titel.

Die näheren Bestimmungen des in Württemberg geltenden Meß= und Kubirungsverfahrens.

Von den deutschen Forstverwaltungen mit Ausnahme Württembergs sind die 1875 einheitlich eingeführten Megvorschriften bis heute beibehalten worden. Es dürfte von Interesse sein, die Gründe zu untersuchen, welche hier zu einer Nenderung Anlaß gegeben haben.

In jene Gründe können wir einen Einblick gewinnen durch die schon zitirte Abhandlung vom Forstrath Speidel (Stuttgart): "Wie foll das Nadelholzstammholz gemessen werden?)?"

1. Rapitel.

Sinfache Meifung oder Verglichenmeffen?

Nachdem das 1868 eingeführte Verglichenmessen im Jahre 1875 anläßlich der "Einführung gleicher Holzsortimente . . . in Deutschen Reich" auf Antrag der zumeist betheiligten Verwaltungsbehörden in den Nadelholzsorsten zum Zwecke der Geschäftsvereinsachung aufgeshoben und durch das einfache Messen nach ganzen Zentimetern ersetzt wurde, kamen bereits vom Jahre 1878 ab wieder verschiedene Singaben der Holzhändler, welche die Wiedereinsührung des Verglichensmessens oder aber das einfache Messen nach geraden Zentimetern verlangten.

Dieses Vorgehen der Holzhändler muß uns umsomehr befremben, als erst kürzlich durch die für das ganze Reich festgesette Einsführung einer einheitlichen Messung nach ganzen Zentimetern unter Vernachlässigung der überschießenden Bruchtheile diesen ein ganz ans

2) Forstwissenschaftliches Centralblatt. Jahrgang 1886. S. 227.

¹⁾ Baur, Die Holzmeßkunde. 3. Aufl. S. 58. — Dr. Graner, Forstgesetzgebung und Forstverwaltung. S. 389.

nehmbarer Vortheil gewährt wurde. Es hätte gewiß nur eines entschiedenen Auftretens der württembergischen Staatsforstverwaltung bedurft, um dieses fortwährende Beschwerdeführen eines Theiles der Holzkaufer für immer abzuschneiden.

Wiederum lag die Frage zur Behandlung vor, ob nur ein Durchmesser in Stammesmitte und zwar derjenige, welcher am leich= testen abzugreifen ist (einfaches Messen), oder aber das arithmetische Mittel aus zwei senkrecht aufeinander stehenden Durchmessern (Bersglichenmessen) der Inhaltsberechnung zu Grunde gelegt werden soll.

Wie allgemein bekannt, sind die senkrecht zur Längenare eines Schaftes geführten Querschnitte nicht immer ganz kreisförmig; es besteht hier ein Unterschied nicht nur am Stamme selbst zwischen den verschiedenen Schaftpartien, sondern auch zwischen den einzelnen Holzearten, indem die in der Mitte des Schaftes gelegenen Theile regelemäßigere Querschnitte als die unteren und oberen Partien zeigen, und die Nadelhölzer im Ganzen regelmäßiger geformt sind als die Laubhölzer.

Geht man also von der Voraussetzung aus, daß die Formel $\frac{\mathrm{dm^2h}\,\pi}{4}$ den Inhalt genau berechnet, so erhalten wir bei dm (min) zu fleine, bei dm (max) zu große Resultate. Man ist deshalb dashin gekommen, den Durchmesser der Mittensläche γ aus zwei Messtungen abzuleiten; die Messung zweier senkrecht auseinander stehensder Durchmesser ist nun aber in der Praxis zum Theil mit mannigsachen Schwierigkeiten verbunden und bringt jedenfalls sowohl bei der 1. Aufnahme als auch bei der Nachprüfung eine ziemliche Geschäftsmehrung mit sich, weshalb die württembergischen Verwaltungsschörden sich mit aller Entschiedenheit gegen dieses Versahren ausgesprochen haben.

Die hier geltend gemachten Gründe sind jedoch m. E. nicht so schwerwiegende, daß man deshalb auf die durch das Verglichenmessen gegebene genauere und richtigere Massenberechnung verzichten sollte; beim einzelnen Stamme zumal kann der Fehler ein ganz bedeutender werden!

Daß aber die Schwierigkeiten des Verglichenmessens bei der praktischen Ausführung nicht allzu große sind, dafür möchte ich die

¹⁾ Forstwissenschaftliches Centralblatt 1886. S. 230, 234.

Worte eines bekannten Forstbeamten aus Böhmen¹) anführen, welcher sagt: "Da man bloß an einer Stelle die Durchmesser abzugreisen hat, so kann auch von den Holzhauern die Anordnung, die Mittenstärken gut zugänglich zu machen, leicht erfüllt werden. Dann untersliegt es wohl auch keinen weiteren Schwierigkeiten, bei jedem Holzaußschnitte in der Regel zwei Durchmesser, und zwar den einen parallel mit der Auflagesläche und den zweiten senkrecht auf die erste Messung, abzugreisen."

Ein Sauptgrund gegen das einfache Meffen icheint mir auch ber zu fein, daß bas Ergebniß ber Stammkubirung die Grundlage nicht bloß für die Berechnung des Kaufpreises, sondern auch für die Lohnsabrechnung bildet, und es somit im Interesse der Holz= hauer gelegen ift, daß möglichft viele (alle) Stämme auf Die breite Seite zu liegen kommen. Inwieweit die Stämme von felbst meist auf die breite Seite zu liegen kommen, barüber werbe ich nachher ausführlicher mich aussprechen; so viel sei gesagt, daß die württembergische Forstdirektion schon im Jahre 1884 Beranlaffung hatte, ausdrücklich zu bemerken2), "daß die Stämme, ""fo wie fie liegen"", gemessen werden sollen, wonach es nicht im Sinne der gedachten Borschrift gelegen mare, die Stämme absichtlich auf die Breitseite zu legen ober einen größeren als den nach der zufälligen Lage der Stämme fich ergebenden Rubitgehalt der Aufnahme und dem Verkauf zu Grund zu legen. Die Forst- und Revierämter haben mit Umsicht dafür Sorge zu tragen, daß in dieser Beziehung von Seiten der Holzhauer fein Migbrauch getrieben wird."

Ein erfolgreiches Einschreiten ber Verwaltungsbehörden gegen diese Manipulation der Holzhauer, wie es hier gedacht ist, wird wohl kaum möglich sein, und es kommt mit der Zeit soweit, daß auf diese Weise bedeutend höhere Erträge an Stammholz berechnet und gebucht werden, als thatsächlich anfallen, vorausgesetzt, daß die übliche Meßund Kubirungsweise den wahren Inhalt berechnet.

Die Differeng zwischen dem einfachen Messen nach dem größten

¹⁾ Josef Zenker, Forstmeister der kgl. Stadt Bisek, k. k. Forstrath. Siehe dessen Abhandlung: "Bergleichende Kubaturen nach bei ganzer Ausschnittslänge gemessener Mittenstärke und nach in Sektionen getheilten Ausschnittsstücken"zin der "Bereinsschrift für Forsk-, Jagd- und Naturkunde", hrsgeg. vom böhmischen Forstverein. 3. Heft. 1882. S. 24.

²⁾ Autographirter Erlaß Rr. 7009. Stuttgart, ben 23. Oftober 1884.

Mittendurchmesser (Breitseite) und dem Verglichenmessen beträgt nach den umfangreichen, in Tabelle I mitgetheilten Berechnungen von Forstrath Speidel

bei Weißtannen=Langholz + 3,9 $^{0}/_{0}$ bei Forchen=Langholz + 6,3 $^{0}/_{0}$.

Nun soll nicht gesagt werden, daß das Plus des einfachen Messens gegenüber dem Verglichenmessen jett oder später gerade diesen Höchstetrag erreicht; so viel ist gewiß, daß die Holzhauer immer mehr darauf aus sein werden, was ihnen an und für sich nicht zu verargen ist, daß die Stämme meist auf die breite Seite zu liegen kommen.

Dadurch kommt aber eine bedenkliche Ungleichheit und Unsicherheit in die Massenberechnung und weiter in die Buchführung der Materialerträge.

Das verglichene Messen giebt somit allein die sichere Gewähr, daß nicht nur der Rubikgehalt des einzelnen Stammes und größerer Loose, sondern auch der Anfall an Stammholz überhaupt richtig und zuverlässig berechnet wird; diese Meßweise sollte überhaupt allgemein angewendet werden, wenn nicht ganz dringende Gründe dagegen sprechen.

Daß die einfache Messung innerhalb einer Verwaltung nicht rein durchgeführt werden kann, zeigen die 1885 in Württemberg eingeführten Mesvorschriften; danach ist nicht nur für bestimmte Sortimente gewisser Absatzehiete, sondern auch bei erzentrischer Formung der Mittenstärke (ganz abnorm gewachsener Stämme) im ganzen Umsfange der Verwaltung das Verglichenmessen vorgeschrieben.

Das Bergleichen der Durchmesser bei exzentrisch geformter Mitztenquerstäche erscheint auf den ersten Blick als eine sehr gerechte und nicht mehr als billige Forderung; bei näherer Betrachtung zeigt es sich, daß damit wieder eine große Umständlichkeit und Unbestimmtheit in das Meßversahren gebracht ist, während doch einmal bei größeren Loosen das Endresultat nicht im Geringsten beeinslußt, fürs andere bei einem oder nur wenigen Stämmen durch die mehr oder weniger willzfürliche Auslegung jener Bestimmung für ein richtigeres Maaß in jedem Falle keine Gewähr geleistet wird. Weiter aber kommt in Betracht, daß durch die Unbestimmtheit jener Borschrift einem streitsüchtigen Holzkäuser Gelegenheit zu fortgezsetze fetzer Beschwerde gegeben ist, indem er sich darauf beruft,

daß das andere Mal ein Stamm von der oder jener Form als abnorm angesprochen und verglichen gemessen worden ist, hier nicht.

Man könnte daran denken, für die Differenz der beiden senkrecht aufeinander stehenden Durchmesser nach Sortimentsklassen eine bestimmte Minimalgröße festzusetzen, bei deren Ueberschreitung das Versglichenmessen obligatorisch wäre.

Die württembergische Forstbirektion hat dies auch einmal in einem Erlaß 1) wirklich gethan, aber ich glaube, ohne einen praktischen Erfolg. Denn eine derartige ziffermäßige. Festlegung bringt eine Menge Komplikationen und bei genauer Einhaltung dieser Unterschiede eine Geschäftsmehrung mit sich, welche in keinem Verhältniß zu ihren Vortheilen stehen.

2. Ravitel.

Die im Jahre 1885 eingeführten neuen Megborichriften (einfaches Messen nach geraden Centimetern).

Nachdem die Staatsforstverwaltung in Württemberg mit Rücksicht auf die Verwaltungsbehörden der größeren Nadelholzbezirke für Beisbehaltung des einfachen Messens sich entschieden hatte, fragte es sich, wie das so gefundene zu große (für den Käufer ungünstige) Maaß außgeglichen werden konnte.

Daß ein Ausfall an Masse für den Holzkäuser bei diesem einsfachen Meßversahren wirklich vorliege, stand fest2), "weil, wie angestellte Untersuchungen3) ergeben haben, sich bei dem Källungsbetrieb etwa 2/2 der Stämme auf die breite Seite lagern, und nur etwa 1/3 auf die schmale Seite." Dieser Schluß ist ohne Weiteres gar nicht richtig, wie die Tabelle auf Seite 35 zeigt:

Obwohl 2/3 der Stämme (Mr. 1, 2, 4 und 5) auf der Breitfeite liegen, liefert das Einfachmessen nicht nur kein größeres, sondern sogar ein kleineres Resultat; entscheidend ist hier die Differenz der beiden kreuzweise gemessenen Durchmesser im Zusammenhang mit der Größe des Durchmessers.

Auch in dem öfters angeführten Aufsatze von Forstrath Speidel sind keine direkten Berechnungen hierüber mitgetheilt; denn Ta=

¹⁾ Autographirter Erlaß der kgl. Forstbirektion Nr. 1064. Stuttgart, 10. Febr. 1885.

²⁾ Forstwiffenschaftl. Centralblatt 1886. S. 223.

³⁾ Diese Untersuchungen konnte ich in der Litteratur nicht finden.

Stamm=Nr.	Durchmesser (cm)			Kreisfläche (qm)	
	Horizontal	Vertifal	Verglichen	Verglichen	Horizontal Sinfaches Messen
1 2 3 4 5 6	$ \begin{array}{r} + 29 \\ + 30 \\ - 28 \\ + 34 \\ + 37 \\ - 36 \end{array} $	28 29 34 32 35 44	28 29 31 33 36 40	0,0616 661 755 855 1018 1257	0,0661 707 616 908 1075 1018
	·	_		0,5152	0,4985

belle IV¹), welche ben Unterschied zwischen bem einfachen Messen und bem Verglichenmessen zissermäßig darstellt, ist nur durch Umrechnung der Resultate von Tabelle II und III entstanden. Die hier berecheneten +1,7 Prozent auf Seiten der einfachen Messung scheinen mir in verschiedener Richtung nicht ganz zutressend zu sein. Da nämlich bei all' diesen Verechnungen nur ganze Centimeter mit Außerachtelassung der Bruchtheile von 0,1 bis 0,9 cm in Rechnung gesetzt sind, ist beim Vergleichen der Durchmesser des Defteren noch eine weitere Durchmesserabrundung nothwendig, wodurch sich für das einfache Messen von vorne herein ein Plus berechnen nuß.

Da es ferner beim einfachen Messen im Interesse ber Holzhauer gelegen ist, daß die Stämme womöglich auf die breite Seite zu liegen kommen, so ist nicht ausgeschlossen, daß diese auch etwas zu jenem Plus beigetragen haben.

Im Interesse der Gleichheit wäre sodann zu verlangen, daß der verglichene Durchmesser $\frac{d_v+d_h}{2}$ und nicht $\frac{\gamma_v+\gamma_h}{2}$ den Verssuchen zu Grunde gelegt würde, was in den von den Verwaltungsbehörden angestellten Untersuchungen mir nicht streng durchgeführt worden zu sein scheint^2), wodurch im letzteren Falle bei der Kubirung

¹⁾ Forstwiffenschaftl. Centralblatt 1886. S. 239.

²⁾ Bgl. 3. B. Amtsblatt der Königl. Württemb. Oberfinanzkammer. Jahrsgang 1864. Nr. 13. S. 111. Erlaß 2c. betreffend die Bergleichung der mittleren Durchmesser.

nach
$$\frac{\gamma_v+\gamma_h}{2}$$
 ein um $\frac{(d_v-d_h)^2\cdot 2+(d_v+d_h)^2\pi}{16}$ fleinerer Inhalt sich berechnet als nach $\frac{d_v+d_h}{2}$.

Die Annahme, daß die Stämme meist auf die breite Seite sich lagern, scheint mir nicht so ganz allgemein zutreffend zu sein; Forstmeister Zenker hat gelegentlich einer Untersuchung 1) über die Genauigkeit der verschiedenen Kubirungsformeln den Satz ausgesprochen: "Bestanntlich giebt es Ausschnitte, welche durch den Holzhauer beim Beschüppen nicht flach aufgelegt, sondern mit dem längeren Durchmesser nach aufwärts aufgestellt werden." Auch bei uns sindet man, daß die Holzhauer zum Zwecke des dei der Winterfällung nothwendigen Beseppelns des Nadelholzes den Stamm auf die schmale Seite legen, um eine wiederholte Drehung zu vermeiden. Ob aber der Stamm in dieser Lage belassen wird, ist dann fraglich, wenn, wie beim einsfachen Messen, ein kleinerer Kubikgehalt und ein geringerer Verdienst für den Holzhauer sich berechnet.

Nach meiner Ansicht liegt es aber auch gar nicht in der Natur der Dinge, daß die Stämme, sei es beim Niederfallen²), sei es bei einer Drehung durch die Holzhauer³), auf die Breitseite sich lagern müssen. In Beziehung auf die durch öftere Drehung herbeigeführte Lage der Stämme möchte ich hervorheben, daß das untere Stammende mit seinen unregelmäßigen Sinschnitten und Erhöhungen die Lage der Stämme in erster Linie beeinflußt, diese Unregelmäßigkeiten aber in keinem Zusammenhang mit der übrigen Schaftsorm, zumal in der Mitte, stehen.

Weiter verdient der von Robert Hartig vertretene Sat 1) alle. Beachtung: "An einseitig beafteten oder beleuchteten Bäumen entswickelt sich in der Regel der größere Zuwachs an der beafteten Seite,

¹⁾ Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Hrsgegb. vom böhm-Forstverein. Prag. 3. Heft. 1882. S. 21.

²⁾ Jahrbuch der Kgl. sächs. Akademie zu Tharandt. XII. Bb. Neue Folge V. Bb. 1857. "Mittheilungen über die Kubirungsmethode der Nuthölzer" von Oberforstmeister Cotta. S. 210.

³⁾ Graner, Forstgesetzgebung und Forstwerwaltung. 1892. S. 389.

⁴⁾ Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen unter besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse. Bon Dr. Robert Hartig. Berlin 1891. S. 270.

boch kommen häufig Ausnahmen vor, die wahrscheinlich auf den ichrägen Berlauf ber Organe guruckzuführen find, ba oft periodisch ber größere Zuwachs mit der Baumseite wechselt, und in den verichiebenen Baumhöhen ber größere Zuwachs auf ganz verschiebenen Seiten zu finden ift."

Nachdem ich diese allgemeinen Fragen des Näheren beleuchtet

habe, fehre ich zu ben rechnerischen Ausführungen zurück. -

Es hatte sich, wie gesagt, durch Umrechnung gefunden, daß die einfache Meffung gegenüber bem Verglichenmeffen ben Rubikgehalt um 1,7 Prozent zu hoch berechne. Um diesen Fehler aus der Welt zu schaffen und die Bunsche ber Holzkäufer in billiger Weise zu erfüllen, kam man auf bas einfache Deffen nach geraben Centimetern (unter Bernachläffigung von 0,1 bis 1,9 cm über die geraden Centimeter), welches von den Holzinduftriellen in zweiter Linie in Vorschlag gebracht wurde.

Nach Tabelle III und II 1) in Speidels Abhandlung ergab die einfache Meffung nach geraden Centimetern

a) gegenüber bem feitherigen einfachen Meffen nach ganzen Centimetern (unter Bernachläffigung ber Bruchtheile 0,1 bis 0,9 cm) 2.95 %

b) gegenüber dem Verglichenmessen nach ganzen Centimetern $-1.40^{-0}/_{0}$

Run fam aber in Betracht, "daß die Anwendung des Pringips ber Mittenmessung nach den Untersuchungen von Riecke u. f. w. für ben Räufer im Durchschnitt ein um ca. 2 Prozent zu niedriges Refultat ergibt" 2), und, fährt Forstrath Speidel fort: "jo kann ein aus bem Meffen nach geraden Centimetern für ihn sich ergebendes Ueber= maaß von ca. 1-11/2 Prozent feinerlei Bedenken erregen."

Danach murbe ber Holzkäufer bas berechnete Maaß noch nicht einmal voll erhalten; bagegen ift einzuwenden, daß jene Resultate von Riecke u. f. w. bei einer Durchmefferabnahme bis auf 1/8 Boll (0,29 cm) genau berechnet worden find, was gegenüber dem Ber= glichenmessen nach gangen Centimetern immerhin eine Differeng von 2 bis 3 Prozent ausmachen mag, und also die Mittenwalzenmethode bei freuzweiser Meffung ber Mittendurchmeffer nach ganzen Centi=

¹⁾ Forstwissenschaftl. Centralblatt. 1886. 3. 236. 238.

²⁾ Dafelbft S. 237.

metern den Kubikgehalt ganz genau, vielleicht etwas zu klein berrechnet, während das einfache Messen nach geraden Centimetern dann ein um $1^{1/2}$ dis 2 Prozent zu kleines Resultat liefert.

Inwieweit die Voraussetzung, daß die Mittenwalzenmethode zu große Resultate (ca. 2 Prozent) berechnet, für die württembergischen Verhältnisse ihre Richtigkeit hat, sollen die im 2. Abschnitt dieser Abhandlung mitgetheilten Berechnungen darlegen. Etwas willkürlich erscheint die ziffermäßige Verechnung eines durchschnittlichen Fehlerprozents 1) aus den Untersuchungsergebnissen von Riecke u. s. w., indem die Resultate durchaus nicht gleichwerthig und die verschiedenen Holzeuten nicht entsprechend berücksichtigt sind.

Die im Jahre 1885 eingeführten neuen Meß= und Kubirungs= vorschriften lauten 2):

"Das Nabelholzstammholz soll künftig zwar einfach und so, wie der Stamm zufällig zu liegen kam, aber nur unter Berücksichstigung der den geraden Centimetern entsprechenden Kubikmaße gemessen werden."

"Eine Ausnahme hievon bilben ganz abnorm gewachsene Stämme, welche verglichen zu messen sind, insofern, als hierbei die geraben und ungeraben Centimetern entsprechenden Rubikmaße zu berücksfichtigen sind."

"Sind die Produktions» und Absatverhältnisse der Art, daß das nur dem örtlichen Bedarf dienende Erzeugniß an Nadelholzskammholz in Loosen zu verkaufen ist, welche je nur einen oder wenige Stämme enthalten, so ist auch das Nadelholzskammholz statt nach geraden Centimetern nach gera den und ungeraden Centimetern aufzunehmen, wobei aber das Lang= und Sägholz der Kl. I., II. und III. und im Falle erzentrischer Formung auch dasjenige der Kl. IV. und V., sowie sämmtliches Forchenstammholz verglichen zu messen ist."

Durch diese Vorschriften ift nicht nur der Grundsatz des einsheitlichen und gleichmäßigen Messens innerhalb der württembergischen Staatsforstverwaltung durchbrochen worden, sondern man ift auch

¹⁾ Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen. Jahrgang 1876. "Ueber die Berwendung von Wasserapparaten für Zwecke der Praxis" von Prof. Dr. Baur. S. 484. — Forstwissenschafts. Centralblatt. 1886. S. 234.

²⁾ Amtsblatt ber Königl. Bürtt. Oberfinanzkammer. Jahrg. 1885. Rr. 7. Erlaß 2c. betreffend die Aufbereitung und den Berkauf des in den Staatswalbungen anfallenden Nadelholzskammholzes. I. 1 und II. 9 S. 42 und 46.

von den gemeinschaftlich beschlossenen "Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente 2c. im Deutschen Reiche" in nicht zu billigender Weise abgewichen.

Baur fagt gelegentlich der Ginführung dieser Bereinbarungen 1): "Wenn es fich einmal darum handelt, im Intereffe ber Gefammtheit verschiedene Anschauungen zu vereinigen, dann muffen von Seiten ber Betheiliaten stets kleinere oder größere Opfer gebracht werben." Dies findet m. E. in gang besonderem Maage auf den vorliegenden Fall Anwendung; wenn wirklich das einfache Meffen ein dem Räufer ungunstiges Maaß liefert, was durch direkte Untersuchungen fest= zustellen gewesen wäre, so hätte man aus Rücksicht auf die bestehenden allgemeinen Rormen erft zum Berglichenmeffen zurückfehren follen. Daß die Abstufung nach geraden Centimetern (unter Bernachläffigung von 0,1 bis 1,9 cm über die geraden Centimeter) etwas zu weit geht, hat auch Graner in seiner "Forstgesetzgebung und Forstverwaltung" ausgesprochen, wo es heißt2): "Wir möchten bem ersteren Berfahren (Meffen übers Rreug), wenn auch mit Beschränkung auf folche Stämme, bei welchen die Abweichung von der Kreisform eine erhebliche und augenscheinliche ift 3) (beziehungsweise mit Beschränkung auf die oberen Preisklassen), den Vorzug geben, da das lettere Berfahren (einfaches Meffen nach geraden Centimetern), wenn es auch einfacher ift, doch ein weitgehendes Zugeständniß an den Räufer in fich schließt."

Es mag nicht unerwähnt bleiben, daß ganz kurz vor der amtlichen Bekanntgebung der neuen Meß- und Kubirungsvorschriften von maaßgebender Seite ernstliche Bedenken gegen die Richtigkeit des Messens nach geraden Centimetern geltend gemacht wurden.

Auf der Versammlung deutscher Forstmänner zu Görlig⁴) stand als II. Thema unter den Berathungsgegenständen die Frage: "In=wieweit sind die Klagen und Wünsche der Holzhändler bezüglich un=genügender Berücksichtigung ihrer Interessen begründet, und in welcher Weise kann berechtigten Sinwendungen abgeholfen werden?"

An Klagen über bestehende Ginrichtungen und an dement=

¹⁾ Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen. 20. Jahrgang 1876, S. 7.

²⁾ a. a. D. S. 389.

³⁾ Vergleiche hierzu bas oben Seite 33 Gefagte.

⁴⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Görlit vom 7. bis 11. September 1885. Berlin 1886.

sprechenden Vorschlägen zur Abhilfe hat es in der eingehend geführten Behandlung dieses wichtigen Themas nicht gefehlt; aber weder von Seiten der Forstbeamten, noch von dem allerdings nur schwach vertretenen Stand der Holzindustriellen wurde des üblichen Rubirungsversahrens Erwähnung gethan, dis von den Vertretern der württembergischen Staatsforstverwaltung die in Aussicht genommenen neuen Meßvorschriften vorgetragen wurden.

Oberfinanzrath Better sagt darüber 1): "In der Meßweise sind wir dem Berlangen der Holzhändler entgegengekommen in der Richtung, daß wir bloß mit geraden Centimetern nach unten rechnen, so daß die Holzhändler einigen Bortheil und wir vielleicht denselben Nachtheil haben. Wir verkaufen in der Regel auf diese Weise wenig mehr Holz, als berechnet ist, aber in den Preisen drückt es sich doch zu Gunsten der Forstkasse wieder aus."

Forstrath Rapp führt des Näheren aus, daß man den Holzfäufern die Konzession gemacht habe, weil man das verglichene Messen übers Kreuz, welches mit Schwierigkeiten aller Art verbunden sei, vermeiden wollte; das einsache Messen nach geraden und ungeraden Centimetern aber berechne zum Nachtheil der Käufer einen zu großen Inhalt, indem erfahrungsgemäß sich fast alle Stämme auf die breite Seite legen.

Rapp schätt das Minus der Forstverwaltung nach den Berichten der Forstämter auf 3 dis 4%0 des thatsächlichen Anfalls, was mit den oben angeführten Zahlen nicht ganz stimmt, und knüpft an diesen doch etwas beträchtlichen Ausfall die Bemerkung: "Wir hoffen, daß dieser Abgang beim Preise wieder hereinkommt. Ist das nicht der Fall, so muß auf das alte Verfahren zurückgegangen werden."

Bis jest sind Berechnungen dieser Art nicht an die Oeffentlichkeit gelangt, und es wird auch schwer halten, ziffermäßig fest zustellen, daß ein Ausfall an Maaß durch einen Preis aufschlag paralysirt werde; benn die Preisschwankungen hängen von einer Reihe ganz verschieden wirkender Faktoren ab, für welche einzeln überhaupt kein zahlenmäßiger Ausdruck berechnet werden kann.

An diese Erklärungen von Better und Napp hat Forstmeister Muhl angeknüpft und erklärt, daß man den Beschwerden der Holzshändler gegenüber den Grundsat audiatur et altera pars für sich

¹⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung 2c. zu Görlitz. Seite 111.

beanspruchen muffe; fodann konstatirt er 1): "daß den Holzhandlern boch eine gang bedeutende Chance dadurch geboten ift, daß bei ben Langhölzern auf Grund reichsgesetlicher 2) Bestimmung Mittenmessung stattfindet, wodurch nach den im Großherzogthum Sessen angestellten Bersuchen eine Dreingabe bis ju 5 und mehr Prozent über ben wahren Rubikgehalt hinaus erfolgt. Das ist schon ganz bedeutend. Ferner ist meines Wissens für das ganze Reich bestimmt, daß die Centimetertheile, die über das volle Centimeter überschießen, nicht beachtet werden; das ift ebenfalls eine nicht zu unterschätzende Chance. Wenn nun die württembergische Forstverwaltung so weit geht, daß sie bloß die geraden Centimeter mißt, so ist dies allerdings eine fehr hervorragende Coulang, die aber meines Erachtens ziemlich theuer erkauft ift. Fassen wir die Vortheile zusammen, welche der Räufer genießt aus dem Ausmessen nach gangen Centimetern, und die Vortheile aus der Mittenmessung, so glaube ich, daß die Holzhandler in feiner Beise Grund gur Beschwerde haben."

Diese in Gessen angestellten Untersuchungen sind leider nicht versöffentlicht worden, was im Interesse der Sache um so mehr zu besdauern ist, als ihre Resultate denen früherer Versuche gerade entsgegengesetzt sind.

Die von Muhl über die absolute Genauigkeit der Formel ph gemachten Angaben sind in der öfters zitirten Abhandlung auf den Unterschied des einfachen Messens nach geraden Centimetern und des Berglicheninessens nach ganzen Centimetern bezogen worden 3), und sieht sich deshalb Speidel unter Bezugnahme auf seine Versuche über den Unterschied der beiden oden genannten Maaßweisen zu der Erstlärung veranlaßt: "Nach Vorstehendem handelt es sich für den Verstäuser nicht um ""einen Verlust von 5—10 Prozent"", wie solcher in Görlitz geschätzt worden sein soll 4)."

¹⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung 2c. zu Görlit. S. 124.

²⁾ Es sind dies keine gesetslichen Bestimmungen, sondern rein private Ausmachungen zwischen den auf Stubbenkammer 1875 anwesenden Vertretern der verschiedenen Staatsforstverwaltungen, welche allerdings nachher durch Verordnung oder Verfügung in den Einzelstaaten, aber nur für die Staatsforste, bindend gemacht worden sind.

³⁾ Forstrath Speidel bemerkt gleich zu Anfang seiner Abhandlung, daß ber offizielle Bericht damals noch nicht ausgegeben war.

⁴⁾ Forstwissenschaftliches Centralblatt 1886. S. 237.

So ist es zu erklären, daß die württembergische Staatsforstverwaltung ihren auf umfassende Borarbeiten gegründeten und bereits
zum Drucke fertigen Entwurf der neuen Meßvorschriften trotz jener
Einwände nicht abgeändert, sondern das einfache Messen nach geraden
Centimetern eingeführt hat, in der sesten Ueberzeugung, daß die in
den Werken der Holzmeßkunde niedergelegten Untersuchungsergebnisse
ein richtigeres durchschnittliches Gesammtverhalten zum Ausdruck
bringen, als das nur nebenbei erwähnte Resultat einer einzigen in
der Litteratur nicht bekannten Untersuchung.

III. Titel.

Die neueren Untersuchungsergebnisse seit bem Jahre 1881.

Die letten 10 Jahre haben eine Reihe weiterer ausführlicher Untersuchungen über die Genauigkeit der Mittenwalzenmethode gesbracht.

In erster Linie sind die Untersuchungen von Forstmeister Zenker 1)

und Ab. Midloch 2) in Böhmen zu nennen.

Nach diesen berechnet γh den Inhalt nur ganz unbedeutend höher, als die sektionsweise Kubirung, und der Fehler erreicht nicht einmal 1 Prozent.

Diese für die Mittenwalzenmethode überraschend günstigen Reful-

tate geben zu verschiebenen Bemerkungen Anlaß.

Bei den älteren Untersuchungen von Zenker ist zu beanstanden, daß die Sektionslänge 6, ja sogar 10 Meter beträgt, und kann der hiernach berechnete Inhalt nicht als der genaue (wahre) Inhalt gelten.

Dieser Versuch ist immerhin bemerkenswerth, da zur Prüfung der Richtigkeit der in der Praxis üblichen Berechnungsmethode im Bereiche einer großen Verwaltung durch ein volles Etatsjahr sämmtsliche über 6 Meter langen Ausschnitte nach Sektionen von 6 Meter Länge kubirt und die so erhaltenen Kubikgehalte mit denen der Mittenwalzenkubatur verglichen worden sind. Zu dem Untersuchungssergebniß bemerkt Zenker³):

¹⁾ Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. 1882. 3. Heft S. 21. Daselbst 1885/6. 2. Heft S. 54. (Diese Untersuchung ist in Baur's Holzmeß-kunde 4. Ausl. S. 70 fälschlicher Beise Ab. Midloch zugeschrieben!)

 ²⁾ Daselbst 1886/7. 5. Heft S. 3.
 3) Daselbst 1882. 3. Heft S. 32.

"Das Vorgeführte ist unleugbar ein Charakteristikon der Kubirungsmethode nach faktischen Mittenstärken, welches Charakteristikon in seiner letzen Consequenz dem Verkäuser nicht von Nachtheil sein kann", und fügt dazu in Anmerkung bei: "Unter den böhmischen Holzhändlern ist allgemein der Glaube verbreitet, daß die Mittenstärkenkubatur niederere Berechnungsresultate als die sektionsweise Verechnung liefert."

Auch die Untersuchungen aus den Jahren 1885 bis 1887 sind insofern nicht ganz exakt, als bei der Durchmesserabnahme nur halbe Centimeter berücksichtigt worden sind, und die Art und Weise der Abrundung nicht angegeben ist.

Inwieweit diesen Resultaten eine allgemeine Gültigkeit zukommt, muß dahin gestellt bleiben; in Betreff der Tanne sagt Zenker selbst 1): "Die Hauptursache der beträchtlichen Plusdisserenz für die Mittenstärkenkudatur gegenüber der sektionsweisen liegt darin, daß die dermaligen Alttannen der Piseker Wälder manche längst vergangene Plänterung gesehen haben." "Also nicht allein die den Alttannen eigenthümliche Bollholzigkeit, namentlich unterhalb des Astansaces und in den lichter gestellten Aesten, sondern auch der kräftige Lichtzuwachs, welchen unsere Tannen insbesondere zwischen 0,40 — 0,45 ihrer Totalhöhe, in Folge elementarer Lichtungen angesetzt, sind die Ursache der früher erwähnten Kubirungsresultate." Auffallend ist immerhin, daß γh den Inhalt bei den drei untersuchten Holzarten um denselben Betrag zu groß berechnet.

Um dieselbe Zeit theilt Oberförster Dr. Walther²) als das Ergebniß allerdings von nur 5 Stämmen mit, daß die Mittenmessung ein um 8,6 Prozent zu niedriges Resultat liesert. Auf dieses Ergebniß nimmt Schwappach in einer Rotiz³) "Neber die Rubirung des Stammholzes durch Mittenmessung" speziell Bezug, und indem er selbst als Resultat von 50 Fichtenmessungen ein Minus von 2,8 Prozent auf Seiten der Mittenmessung gegenüber der sektionsweisen Kubirung mittheilt, führt er aus: "Diese negativen Abweichungen bei den in der Praxis üblichen Versahren verdienen umsomehr Berücksschitzung, als auf Erund der in den Lehrbüchern enthaltenen Ans

¹⁾ Bereinsschrift für Forft-, Jagd- und Naturfunde. 1882. 3. Beft S. 42.

Beitschrift für Forst= und Jagdwesen 2c. Jahrgang 1887. S. 241.
 Daselbst. Jahrgang 1888. S. 64.

gaben die Ansicht sehr verbreitet ift, daß die Mittenwalzenmethode unter allen Umständen eine zu große Masse ergebe."

Ferd. Holl hat burch seine in ber Einleitung angeführte Abhandlung 1) "Die Stammkubirungen in der Praxis" einen bedeutenden Schritt vorwärts gethan, indem er auf den Gedanken kam, einige Stämme stärker zu entgipfeln, als es dort in der Praxis üblich war, weil er sich sagte:

"Würden unsere Stämme stärker entgipfelt, also kurzer sein, so würden wir bei den meisten Stämmen, so auch im Durchschnitte, zu kleine Resultate erhalten haben, wie an einigen Beispielen gezeigt werden soll."

Nur für drei Stämme hat er diese Berechnung durchgeführt und ist danach zu dem Schlusse gekommen: "Diese Zahlen zeigen, daß mit fortschreitender stärkerer Entgipfelung der Stämme die positiven Fehlerprocente im Allgemeinen bis zu einer gewissen Grenze fallen und selbst in negative übergehen können."

Im vorletten Jahre hat dann Flury, der Assistent der schweiszerischen forstlichen Bersucksanstalt, ausgedehnte Untersuchungen²) veröffentlicht, aus welchen er Sätze von grundlegender Bedeutung gesolgert hat³):

- "1) Bei Kubirung der Schaftmasse bis zur Derbholzgrenze aus Länge und Mittenstärke erhalten wir um 1,4—2, 3% of zu hohe Resultate. Bei den allerdings nicht zahlreichen Untersuchungen von Föhre und Siche fanden sich zu kleine Massen.
- 4) Bei ber Kubirung von Säg= und Bauholz (obere Enbstärke von 30, bezw. 24 cm) erhalten wir nach der Huber'schen Formel um 0,6-3,6% zu kleine Refultate.
- 5) Werden beim Einmessen von Stammholz die Durchmesser auf $1~{\rm cm}$ oder $2~{\rm cm}$ in der Weise abgerundet, daß Bruchtheile von $1~{\rm cm}$, bezw. $2~{\rm cm}$ unberücksichtigt bleiben, so erhalten wir um $2.6-6.2~{\rm e}/_{\rm o}$ zu niedrige Massen."

¹⁾ Desterreichische Vierteljahrsschrift 2c. Wien 1890. S. 296.

²⁾ Mittheilungen der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Berssuchswesen. Herausgegeben von Dr. A. Bühler. II. Band. 1892. S. 161. "Untersuchungen über die Genauigkeit der Kubirung liegender Stämme aus Länge und Mittenstärke." Von Ph. Flury.

³⁾ Dafelbft S. 186.

In demfelben Jahre hat auch Kunze das Ergebniß von über 5000 Kiefernstamm-Wessungen veröffentlicht 1) und gefunden:

- "1) Die Rubirung aus der Mittenstärke liefert bei der Kiefer stets zu kleine Refultate.
- 2) Die Kubirung aus der Mittenstärke wird bei der Kiefer um so sehlerhafter, je schwächer die Stämme sind. Denn es sinkt der Kubirungssehler von etwa $15\,^{\circ}/_{\circ}$ bei $10\,$ cm Mittenstärke stetig auf ungefähr $4\,^{\circ}/_{\circ}$ bei $30\,$ cm Mittenstärke herab, für stärkere Hölzer wird wahrscheinlich der Fehler ziemlich constant und zwar etwa gleich $3\,^{\circ}/_{\circ}$ werden."

Zum Schlusse sei noch eine Mittheilung²) im Organe bes schlesischen Forstwereins "Der Holzmarkt" vom August bes vergangenen Jahres erwähnt, nach welcher bas in der Praxis gebräuchliche Versfahren den Inhalt von 180 Kiefern Muzabschnitten von 4—26 m Länge um 5,5% au klein berechnet hat.

Während Baur in der 1891 erschienenen 4. Auflage seiner Holzmeßkunde auf Grund der Untersuchungsergebnisse von Riecke, Preßler 2c. den allgemeinen Satz aufstellt³), daß die Messungen in einem Stücke fast alle etwas zu hohe Resultate liesern, diese aber durch die zweckmäßige Bestimmung vieler Forstverwaltungen, daß bei der Messung der Durchmesser Ueberschüsse von Bruchtheilen von Centimetern im Interesse der Holzkäuser underücksichtigt bleiben sollen, ganz oder nahezu zum Ausgleich kommen, kommt Prosessor Dr. Speidel in seinem Jahresbericht⁴) über "Holzmeß- und Ertragskunde" zusolge der Resultate von Flury und Kunze zu dem Schlusse: "Gibt uns somit die Huber'sche Formel in ihrer Anwendung auf unsere Nutsbolzstämme bei Fichte, Tanne und Buche durchschnittlich zu kleine Resultate, bei Kiefern stets zu kleine Werthe, so werden die Weßbeträge noch weiter verkleinert, wenn die Durchmesser nach 1 cm= oder gar 2 cm-Größen abgerundet werden. Im Fall letzterer

¹⁾ Tharandter Forstliches Jahrbuch. 42. Band. 2. Hälfte. S. 274 ff. "Ueber die Inhaltsberechnung des Langnutholzes, besonders desjenigen der Kiefer."

^{2) &}quot;Der Holzmarkt". Fachblatt für Holzhandel und Holzverwerthung 2c. Nr. 34. Bunzlau, den 23. August 1893. "Hat der Käufer bei der üblichen Methode der Kubirung des Rundholzes Schaden?" \triangle

³) S. 69.

⁴⁾ Supplement zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung 2c. Jahrgang 1893. S. 16.

Art des Abrundens, wie sie theilweise im Gebiet des rheinischen Holzmarktes, z. B. in Württemberg, geübt wird, sind Bedenken an der Richtigkeit des Abrundungssystems daher wohl gerechtfertigt."

Die neueren Untersuchungsergebnisse haben endlich auch bei der vorliegenden Frage gezeigt, daß Untersuchungen, zumal wenn sie einer einheitlichen Grundlage entbehren, nicht zum Ziele führen, und alle Folgerungen aus einem ungenügenden Material unrichtig und unsbrauchbar sind.

Sache weiterer Untersuchungen wird es sein, festzustellen, inwieweit die von Flury berechneten Resultate ein durchschnittliches Gesammtverhalten zum Ausdruck bringen, und die daraus gefolgerten Sätze allgemeine Gültigkeit haben.

Ich habe die Berechnungen der im folgenden Abschnitt mitgetheilten Ergebnisse begonnen, noch ehe die Abhandlung von Flury veröffentlicht war, da ich es für durchaus nothwendig erachtete, daß die Frage betresse der Genauigkeit des in der forstlichen Praxis üblichen Kubirungsverfahrens nach neuen Gesichtspunkten behandelt werde.

Wenn Flury mir darin vorgekommen ist, so, glaube ich, wird dies meiner Arbeit keinen Eintrag thun, indem ja jene Untersuchungen nicht erschöpfend sein können, und weitere Versuche im Interesse der Sache nur erwünscht sind.

(Fortsetung folgt.)

Wie weit kann der Femelschlagbetrieb in Deutschland Platz greifen?

Bon Oberforstmeister **Weise.**

Die natürliche Verjüngung, mit Vorbereitungs-, Samen-, Licht- und Abtriebsschlägen, reicht, wie wir heute wissen, weit über G. L. Hartig hinaus, dennoch feiern wir in diesem Manne den eigentlichen Begründer der Lehre, weil er sie zu allgemeiner Kenntniß brachte, weil er sie in klare einfache Gesetz schlug, die überall verstanden wurden.

Im Laufe der Jahrzehnte hat sich unter Festhaltung der Lehre in ihren Grundzügen die Art des Borgehens örtlich doch sehr versschieden gestaltet, und man kann allmählich zwei Systeme erkennen, die in der Praxis natürlich viele einander verbindende und einisgende Zwischenstufen zeigen. In der Literatur erscheinen die Schlagsworte Dunkelmänner und Lichtfreunde, und damit werden in der That die äußersten Flügel der Ansichten gut charakterisirt, dem einen Theil kann die Abräumung des Schlages nicht langsam genug, dem anderen nicht rasch genug vorwärts gehen; dem ersteren erscheint die junge Pflanze außerordentlich lange gefährdet, wenn sie schutzlos dem Wind, Wetter, Schnee und Frost ausgesetzt wird, der andere sieht in jenem Borgehen nur eine Berzärtelung des Jungwuchses, das Heil hingegen in früher Abhärtung, wie sie eine rasche Entsernung des Mutterbaumes nach sich zieht.

Allmählich hat sich ber Streit der Meinungen abgeschwächt, und jede ist zu ihrem Rechte gekommen. Wo einerseits z. B. die Maisfröste häusig auftreten, oder wo aus dem Graswuchs den Stämmchen schade erwachsen kann, da geht man langsam räumend

vor, und wo andererseits der Maifrost seltener ist, wo die Verzüngung sehr dicht ist und den Boden vollständig deckt, wo die Jungpflanze im freien Lichte froh emporwächst, da wird der Gang ein rascherer.

Belehrt durch manchen Schaden, versuchen wir heute nicht mehr, bem Walde den Stempel der Theorie aufzudrücken, sondern die Oertlichkeit, die richtige Beurtheilung der Verhältnisse, ihre Forsberungen drücken der jeweiligen Anwendung der Theorie den Stemspel auf.

Die neueste Waldbaulehre zerlegt nun den Hochwald mit natürslicher Berjüngung, indem sie von diesem den Femelschlagbetrieb abs

zweigt.

Der Name ist örtlich wohl seit langen Zeiten bekannt, aber erst durch Karl Heyer's Waldbau zu allgemeinerer Kenntniß, Verbreitung und Anwendung gekommen. Wenn ihn Karl und nach ihm Gustav Heyer aber allgemein sür Hochwald mit natürlicher Verzüngung answendeten, so ist das jetzt nach dem Erscheinen von Gayer's Waldbau und dem anerkannt großen Einfluß dieses Buches auf Theorie und Praxis nicht mehr zulässig.

Hodwald mit natürlicher Verjüngung und Femelschlagbetrieb find heute zwei getrennt zu haltende Systeme, und es ist nothwendig, die Trennungslinie der Begriffe festzumachen.

Gaper hat in seinem Waldbau versucht, die Zeit der Bersüngungsdauer als Trennung aufzustellen. Er trifft damit aber nur einen begleitenden Umstand, er hebt damit ein Kriterium hervor, was in den entstehenden Bestandsbildern allerdings erkennbar ist durch die größere oder geringere Gleichaltrigkeit. Aus kurzen Bersüngungen müssen nämlich annähernd gleichaltrige, aus lang dauerns den werden in der Regel ungleichaltrige Orte entstehen.

Indessen trifft das Kriterium doch nicht zur Genüge das Wesen der Sache.

Die Versüngungsdauer liegt jett thatsächlich in den verschiedenen Gegenden von Deutschland und bei den verschiedenen Holzarten zwischen sehr weiten Grenzen und geht von einem fünfjährigen Zeitzraum bei Lichthölzern bis zu dem vierzigjährigen bei den Weißtannen.

Alle Zwischenstufen sind vertreten. Welchen Zeitraum sollen wir nun als Grenze aufrichten zwischen beiden Formen? Nennen wir, wie das geschehen ist, 20 Jahre, so können diese sehr gut bei langem Ausbleiben der Samenjahre überschritten werden, bei rascher Auf-

einanderfolge derfelben aber als zu lang erscheinen, ohne daß sich in dem Wefen des Verjüngungsganges ein Unterschied herausheben läßt.

Ein solcher ist aber vorhanden, er liegt darin, daß der Hochwald mit natürlicher Berjüngung die möglichste Ausnutzung eines Samenjahres für die Herstellung der einmal begonnenen Berjüngung bedingt, während der Femelschlagbetrieb grundsätlich die Berjüngung verzögert, also ein Samenjahr für den Fortschritt derselben nur soweit benutzt, als es gerade wünschenswerth erscheint.

Aus diesem Verzögern des Verjüngungsfortschrittes, aus der thatsächlichen nicht vollen Ausnutzung eines Samenjahres und aus der grundsätlichen Benutzung mehrerer auf einander folgender Masten zur Herstellung des Jungbestandes geht dann hervor, daß der junge Ort beim Femelschlagbetrieb erheblich ungleichaltrig werden muß, während der Hochwald mit natürlicher Verzüngung Bestände von verhältnißmäßig geringen Altersunterschieden bringt und bringen will.

Wie die natürliche Verjüngung vor G. L. Hartig ortweise längst geübt, von ihm aber gewissermaßen kodisizirt ist, so sehen wir auch hier, daß der Femelschlagbetrieb, wie er heute aufgesaßt wird, seit langer Zeit in Uebung war, von Gaper aber mit seinem Waldbau so courfähig gemacht ist, daß nunmehr aller Augen auf ihn gerichtet sind.

Femelschlagbetrieb ist der Betrieb, wie er sich in Baden hauptsächslich für die Weißtanne ausgebildet hat, und vom badischen Schwarzswalde her sind die Typen des Betriebes bekannt geworden und überall hin verpslanzt worden. Gayer ist der beredte Interpret dieser Waldsform geworden.

Gehen wir näher auf dieselbe ein, so läßt sich ein Waldbild berselben im Gegensatzu der einfachen natürlichen Verjüngung vielleicht so am besten charakteristren: Bei der einfachen natürlichen Versjüngung steht ein Bestand, wie er ist, entweder in Vorbereitung oder im Samenschlag oder in den Nachlichtungen oder endlich in der Räumung. Im Femelschlagbetrieb dagegen sinden wir, wenn die Verjüngung erst eine Reihe von Jahren vorwärts gegangen ist, alle Stusen der Verjüngung nebens und durcheinander, denn die Parole des Femelschlagbetriebes ist Angriff in Horsten, horstweise Verjüngung, Herstellung von Altersdifferenzen.

50

Daß ein solcher Betrieb nicht überall in Deutschland und nicht bei allen Holzarten Platz greifen kann, dürfte fast als selbstverständ= lich gelten, er ist eben nur da möglich, wo die Vorbedingungen zu bemselben gegeben sind.

Wir wollen diefe daher näher in's Auge faffen:

Die erste und wichtigste liegt in der häusigen Wiederkehr der Samenjahre. Man muß mit voller Bestimmtheit darauf rechnen können, daß doch spätestens in Zwischenräumen von vier Jahren reichlich Samen im Mutterbestande ist, und daß man also in solch' kurzen Zwischenräumen dem Fortgang der Verjüngung neue Impulse geben kann.

Als zweite Vorbedingung ist hervorzuheben, daß die jungen Pflanzen viel und lange Beschattung aushalten. Wenn die erste und unerläßliche Bedingung erfüllt ist, so sindet sich der Jungwuchs in so großen Mengen auf allen auch nur mäßig gelichteten Bestandsstellen ein, daß der Gang der Verjüngung ein rascher sein könnte. Absichtlich aber hält man zurück und sucht den Zeitraum auszudehnen, um am Altbestande möglichst lange den hohen Zuwachs zu nußen. Durch dieses Vorgehen wird aber die Beschattung nicht nur eine lange, sondern stellenweise auch eine sehr tiese, eine solche, die von Lichtsholzarten schwerlich ertragen werden kann.

Als dritte Forderung gesellt sich den beiden vorangestellten hinzu, baß die Holzart fehr reproduktionskräftig fein muß. Wenn in einem Schlage 40 Sahre lang gehauen wird, fo ift es klar, daß der Jungwuchs vielfach durch den Sieb beschädigt werden muß, und daß wir tadellofes Solz nur dann erziehen werben, wenn die Beschäbigungen leicht und vollständig ausgeheilt werden. Man unterschäte diefe lette Forderung durchaus nicht und vertraue nicht zu fehr auf ein recht geübtes Holzhauerpersonal. Selbst der geübteste Holzhauer kann die schweren Sölzer nicht ohne jede Beschädigung herausbringen. mentlich wird aber der lette Sieb für den Jungwuchs oft fritisch, weil bann alle bie Bolger herauskommen, beren Schaben man immer schon gefürchtet und beren Aushieb beshalb verschoben wurde. Selbst im Schwarzwalde bietet ein eben geräumter Schlag manches Bedenkliche, und nur die gesammelten Erfahrungen und das Vertrauen auf die fast unverwüftliche Ausheilungskraft der dortigen Tannen gestatten, daß wir das Bild mit Ruhe betrachten, daß wir einige

Jahre auf die Ausheilung der Schäben warten und dann erst mit ber Kultur vorgehen.

Treten wir nun der Frage näher, welche Standortsverhältnisse folche Borbedingungen gewähren?

Um furz und bündig eine Antwort darauf zu geben, würde sie lauten: Es müssen Standortsverhältnisse sein, die der gegebenen Holzart vollkommen zusagen und angepaßt sind, denn nur auf diesen stellt sich ein häusigeres Samentragen ein, nur auf diesen ist das Vermögen, Schatten zu ertragen, ein ausreichendes, und nur auf ihnen heilen die Beschädigungen gut aus.

Aber auch nach den Holzarten selbst muß eine Ginschränkung getroffen werden, denn die lichtbedürftigen versagen den Dienst sogar unter den besten Verhältnissen, und es bleiben also nur die bestandsbildenden Schattenholzarten, d. f. Buchen, Fichten, Weißtannen.

Von diesen scheidet wegen der größeren Gesahr des Windbruchs in den geöffneten Beständen zunächst die Fichte aus, und das Gebiet der Buche ist auch wohl nur sehr klein, auf dem bei einmal bes gonnener Bestandsverjüngung von vornherein die Parole ausgegeben werden kann: Nutt die Samenjahre nicht nach Möglichkeit aus. In der bei weitem überwiegenden Mehrzahl der Bestände und Standsortsverhältnisse muß der Ruf: Alle Mann an Bord! ertönen, wenn ein Samenjahr in Sicht und thatsächlich dann eingetreten ist. Bohl nur da, wo in früherer Zeit zu viel an Fläche in Verzüngung gestellt und wo die Wirthschaft unter großen Nachhiedsrückständen — fast möchte man sagen — leidet, wird der Forstmann schweren Herzzens von einer vollen Ausnutzung eines Samenjahres in Buchensbeständen absehen.

So bleibt benn eigentlich nur die Weißtanne übrig. Da aber können alle Bedingungen so gegeben und so zutreffend sein, daß thatsächlich die gebotenen Waldbilder etwas außerordentlich Bestechendes haben, und namentlich der forstliche Tourist, wenn er auf seinen Exkursionen von dem Guten nur eine Auswahl des Besseren und Besten sieht, von dieser Wirthschaft den besriedigendsten Eindruck mitnehmen muß.

Wir wollen nun bei den Vortheilen und Nachtheilen der Wirthschaft Umschau halten. Als besonderen Vortheil hören wir zunächst rühmen die außerordentlich hohe und leichte Pflege des Bodens.

In der normalen Femelschlagverjüngung wird jede entstehende Bestandslücke sosort von der Verjüngung eingenommen. Jeder vom Winde oder vom Schnee gebrochene Stamm, dessen Wachsaraum die Nachbarstämme nicht mehr zuziehen können, zeigt alsbald in dicht gesträngter Stellung die Schaar der jungen Pslänzchen. Wohl erscheint hier und da einmal eine Schlagpslanze, um an der Deckung des Bodens Theil zu nehmen, bald aber übernimmt der junge Holzwuchs das vollständig, und dem Boden bleibt auf diese Weise bewahrt das Humussund Streukapital der vorangegangenen Generation, bewahrt bleibt ihm die Lockerheit, bewahrt die Tiefgründigkeit. Denn kein Abschwennnen und Reißen des absließenden Wassers ist möglich, überall kann der Wald seine ihm nach dieser Richtung zugewiesene Abwehrrolse in vollem Maaße durchführen.

Die durch Kalamitäten hervorgerusenen Lücken und ersten Jungwuchshorste bilden nun die Ausgangspunkte für die nachfolgende
systematische und regelrechte Verjüngung. Sie bilden die Kernpunkte, an die in immer weiter um sich greisenden Kreisen die
fortschreitende Verjüngung sich auschließt. Man öffnet die Känder
des Bestandes um den Horst herum durch Herussahme einzelner
starker Stämme, und alsbald zieht sich der Jungwuchs auf die so
geschaffenen Lücken und lichteren Bestandsssecke. Und werden weitere
Stämme herausgenommen, so vergrößert sich entsprechend der Jungwuchshorst.

Immer ist die Zeit, in welcher der Boden in verminderter Deckung liegt, eine verhältnismäßig kurze, eine so kurze, daß eine Verwilderung desselben nicht sich entwickeln kann.

Nun wird man fragen können: Giebt es denn aber viele folcher normalen Bestände und Berhältnisse? It's nicht in dieser Beziehung ebenso wie mit dem Vorkommen normal geschlossener Altbestände, daß sie in den Büchern eine größere Rolle spielen, als in der Praxis des Waldes?

Wenn ich die Frage zunächst für das Gebiet des Schwarzwaldes beantworte, so lautet die Antwort dahin, daß thatsächlich der Borgang in vielen Fällen auf weiten großen Flächen so ist, wie er gesichildert ist. Unter den glücklichen klimatischen Verhältnissen jener Gegenden findet sich das normale Bild durchaus nicht selten, selbst dort aber nur dann und so lange, als nicht widrige Verhältnisse besonderer Art den ruhigen Gang der Wirthschaft stören.

Die Wirthschaft greift namentlich Plat auf den frischen, tiefgründigen, dabei mineralisch kräftigeren Ostlagen, sie zeigt ein anderes Gesicht auf den Süd- und Westhängen mit ihrer geringeren Frische und sonstigen schwierigeren Verhältnissen, worauf ich später noch weiter eingehen werde.

Der zweite außerorbentlich hoch anzuschlagende Vortheil liegt in ber vortrefflichen Ausnutzung bes Altbestandes und in den demgemäß sehr hohen Erträgen bes Betriebes.

Der oberste Grundsat des eigentlichen Femelschlagbetriebes geht bahin: jeden Stamm in die für ihn höchste Taxklasse hineinwachsen zu lassen und mit dem Siebe so lange zu warten, dis das geschehen ist. Gelangt der Sat zur praktischen Durchführung, so wird der Werthszuwachs aufs Höchste ausgenut und damit der hohe Ertrag völlig erklärt. Jeder Altort enthält bei seinem Anhiebe eine Reihe von schweren Hölzern, die bereits der ersten Taxklasse angehören. Sie sind aus den früheren Umtrieben übergehalten, und für ihre Nachzucht wird wiederum gesorgt, indem man schlankerwachsene, gesunde, aber noch den geringen Taxklassen angehörende Stämme überhält und einswachsen läßt. Die Starkhölzer geben zusammen mit beschädigten Stämmen und hoffnungslosen Schwächlingen die erste Ernte und mit ihrem Falle zugleich neue Ansatzunkte der Berjüngung.

Die gelichteten Bestände wachsen nun in allen denjenigen Stämmen, die direkt von der freieren Stellung Nutzen ziehen können, in ganz außerordentlicher Weise zu. Man kann wohl sagen, daß die Weißtanne darin jede andere Holzart übertrifft.

Fort und fort rücken Stämme in die obersten Taxklassen ein und werden im Laufe der Zeit dann geschlagen. Die niedrigen Taxklassen geben bei jedem Hiebe die Stämme ab, die ein längeres Stehenslassen aus besonderen Gründen, wie Stillstand des Zuwachses, Krebse, nicht vortheilhaft erscheinen lassen.

Der Gang des Hiebes bewirkt zugleich, daß mit fortschreitender Berjüngung und dem Heranwachsen berselben die ganz schweren Hölzer seltener werden, und hilft dahin, daß die Beschädigungen des Jungwuchses bei der Holzernte soweit möglich herabgedrückt werden.

Wo der Gang des Hiebes anders genommen wird, und in den ersten Ernten die schwächeren Stämme genommen werden, um dann durch Nutbarmachung des Lichtungszuwachses an den ohnehin schon stärksten Hölzern ganz schweres und hochverwerthbares Material auf ben Markt zu bringen, da bleibt beim Hiebe dieser Stämme nicht allzuviel von der natürlichen Verjüngung übrig, und ein umfangreicher künstlicher Kulturbetrieb muß eintreten.

Der Femelschlagbetrieb, wenn er richtig burchgeführt werben foll, fordert geradezu, daß man die Ernte von den ftärksten Stämmen aus beginnt und diese nicht bis zulett stehen läßt.

Klar ist, daß, wenn jeder Stamm die für ihn höchste Taxklasse erreicht und darin erst zum Ginschlage gelangt, die Gesammtbeträge sich im Maximum bewegen müssen.

Bodenpflege und hohe Erträge sehen wir demnach als die Bortheile des Betriebes hervortreten.

Halten wir nun auch Umschau bei ben Nachtheilen.

Lang dauernde Verjüngungen haben zur Folge, daß die Verjüngungsflächen sehr groß werden. Soviel Jahre, wie die Dauer der Verjüngung währt, soviel Jahresschläge müssen der Holzernte geöffnet werden.

Wenn wir nun beim Femelschlagbetrieb die Verjüngungsdauer bis zu 40 Jahren ausdehnen und babei einen 120 jährigen Umtrieb festhalten wollen, so ist die Konsequenz davon, daß ein Drittel der Gesammtsläche in Betrieb liegt und über diese sich die Holzernte erstreckt.

Die natürliche Verzüngung erheischt ein stammweises Auszeichnen ber herauszunehmenden Bäume durch den Oberförster, der Femelsichlagbetrieh erfordert es in gleicher Weise. Nur unter ganz besons beren Verhältnissen wird der Revierverwalter einmal diese wichtige Arbeit aus der Hand geben können.

Der Oberförster hat also jährlich ein Drittel des Areals mit prüfendem Blick auf den Fortschritt der Verjüngung zu durchwandern, und eine große Arbeitslast entsteht ihm daraus.

Aber auch der Hieb selbst ist zu kontroliren, und die Abnahme des eingeschlagenen Holzes erfordert abermals, daß er die großen weiten Flächen der Verjüngungen durchstreift. Er soll sich dabei die Gewißheit verschaffen, daß der Hieb genau so, wie er ausgezeichnet war, geführt ist, und daß das Material, was aufgekommen ist, auch wirklich Alles gebucht ist.

Daß die Last der Revierverwaltung aus folchem Betriebe that=

fächlich eine sehr große ist, bem kann sich Niemand verschließen, selbst nicht Jemand, der sich völlig für die Sache begeistert hat.

Als einen zweiten Uebelstand hört man es wohl bezeichnen, daß die Betriebseinrichtung eine schwierigere ist, und man muß die Richtigkeit davon bis zu einem gewissen Grade zugeben.

Die einfachste und sicherste Abschätzungsmethode ist stets diesenige, welche sich auf die Fläche stützt, welche Abtrieb und Kultur nach der Fläche bemißt und bei der der Abnutzungssatz gleichsam als Funktion der Fläche zu betrachten ist.

Eine solche Methode, also eine Schlageintheilung oder ein Flächenfachwerk, stößt in ihrer Verwendung auf nicht zu beseitigende Hindernisse. In dem ganzen für den Femelschlagbetrieb bestimmten Sinrichtungsversahren kann man nur einen Anhalt aus der Fläche bekommen. Er ist von mir schon erwähnt: man kann nämlich aus dem Produkt von Verzüngungsdauer und jährlicher Schlagsläche die normal in Verzüngung liegende Fläche berechnen. Für den jährlichen Ubnutzungssatz erhält man daraus aber keinerlei Anhalt.

Denn der auf dieser Fläche stockende Materialvorrath ist offens bar absolut unabhängig von dieser, er wird bestimmt durch die vorangegangene Wirthschaft und die bereits genommenen Nutungen. Wohl kann man in theoretische Erörterungen eintreten darüber, wiewiel an Masse unter normalen Verhältnissen vorhanden sein muß, aber die Ergebnisse davon haben für die Einrichtungspraxis außersordentlich wenig Werth.

Auch auf andere Schwierigkeiten will ich hindeuten. Wir legen mit Recht hinsichtlich der Beurtheilung der Vorrathverhältnisse Werth auf die Altersklassentabelle. Welches ist nun das Alter eines Bestandes, der in einem Zeitraum von 40 Jahren entstanden ist und planmäßig in seinen Stämmen diese Differenz zeigt? Der eine wird sagen: Sin Bestand, der buchmäßig zwischen 1800 und 1840 entstanden ist, wird so geschätzt, als wenn er in dem in der Mitte liegenden Jahre, also 1820, gleichmäßig entstanden wäre. Der Bestand ist also im Jahre 1890 70 jährig, und dieses Alter, das statistische will ich es einmal nennen, setzt er für ihn an.

Ein Andrer besieht nun auf dieses Urtheil hin im Jahre 1890 den Bestand und kommt zu dem Schluß, daß das Alter zu niedrig angesett sei. Er wählt von allen Stärkestufen Probestämme, läßt sie fällen, zählt

an ihnen die Jahrringe und berechnet nach den neuen berichtigten Formeln das mittlere Alter und findet ein solches zwischen 80-90 und bringt danach den Bestand in die Tabelle.

Wer von den beiden Taxatoren hat nun Recht? In der Regel der zweite. Denn thatsächlich ist im Jahre 1890 für den betreffens den Bestand das statistische Alter nicht mehr maßgebend.

In der Jugend des Bestandes, also noch 1840, war es der Fall. Seitdem haben aber die älteren Glieder des Bestandes, als die stärkeren und höheren, die jungen und schwachen unterdrückt, einsgeengt, also auf möglichst kleinen Raum beschränkt, und so kommt es, daß die letzten Glieder der Verjüngungskette, wenn sie überhaupt ershalten bleiben, dei einer Verechnung des Durchschnittsalters für einen Bestand fast einslußlos werden.

Das Durchschnittsalter eines Bestandes wird, je höher es ist, um so mehr beherrscht von den Stämmen, die in der Jugend die stärksten waren, und beim Femelschlagbetrieb tritt das am meisten hervor.

Die Verhältnisse des Femelschlagbetriebes sind nicht auf unsere landläusigen Sinrichtungssysteme zugeschnitten. Die Sinrangirung der Bestände in die fast allgemein in Deutschland zu 20 Jahren ansgenommenen Perioden versagt den Dienst, weil man von vornherein auf Flächen wirthschaftet, die größer sind als der zwanzigsache Jahressichlag, und weil die Verjüngungsdauer über solchen Periodenrahmen weit hinausragt.

Die Verhältnisse des Femelschlagbetriebes sind weniger durchssichtig als die des Hochwaldes mit natürlicher Verzüngung und namentlich als die des Kahlschlagbetriebes, und deshalb erscheinen auch die bei diesen Systemen erprobten Einrichtungsmethoden in ihrer Durchführung für den Femelschlag schwierig. Underes muß an die Stelle treten, und ich will es hier kurz andeuten.

Die Abnutung ist in erster Linie zu regeln nach dem im Walde thatsächlich erzeugten Zuwachs. In zweiter danach, ob der vorhans dem Vorrath als ausreichend, zu groß oder zu gering befunden wird. Je nach Prüfung des Waldzustandes in dieser Richtung kann gerade die Zuwachsgröße oder mehr oder weniger als diese gehauen werden. Solche Verechnung schließt immer Fehler ein, und es ist deshalb nothwendig, sie niemals lange unkorrigirt zu lassen. Alle 10 Jahre muß die Verechnung neu aufgestellt werden.

Geschieht das und werden die ganzen Schriftlickeiten einer solchen beweglichen und für kurze Zeiten geltenden Einrichtung ansgepaßt, so gestaltet sich das Abschähungsversahren so einfach und es sunktionirt andererseits so sicher und gut, daß man sehr in Zweisel darüber gerathen kann, ob man die Schwierigkeiten der Betriebseinsrichtung auf der Nachtheilseite belassen darf.

Der Zwang, den die Betriebsform zu Gunften leicht beweglicher Sinrichtungssysteme ausübt, kann sehr wohl zum Vortheil ausschlagen, und ich möchte bei dieser Gelegenheit ganz besonders auf das badische Verfahren empfehlend hinweisen.

Ein Nachtheil, über ben man aber füglich nicht in Zweifel sein kann, liegt darin, daß derjenige Oberförster, der das Werk der Bersüngung begonnen, es nicht vollenden kann. In früheren, jett recht fern liegenden Zeiten, in denen ein Oberförster auch einmal vor seinem 30. Lebensjahre zur Anstellung kam, lag wenigstens die Möglichseit dazu vor, heute, wo die Anstellung erst im reisen Mannesalter erfolgt, wird schwerlich ein Revierverwalter noch auf die Dauer einer Femelschlagsverjüngung im Amte sein. Dazu kommt noch die geringere Seßhaftigkeit, die jeder jüngeren Generation eigenthümslich ist.

Beides zusammen bewirkt, daß jeder Revierverwalter nur ein Stück weit die Verjüngung führt, daß Anfang, Mitte und Ende in verschiedenen Händen liegen, und daß daher der Oberförster weniger als sonst mit seinem Werk verwächst.

Wir werden daher in den Femelschlagrevieren nicht mehr einem Oberförster begegnen, der uns junge Orte zeigt und stolzerfüllt die Worte ausspricht: Mein Werk!, der, eine wandelnde Revierchronik, uns die lehrreiche Geschichte einer Verjüngung aus eigenen Erfahrungen als selbst Erlebtes vortragen kann. Wir werden kaum noch sinden den Oberförster, der uns gesteht, daß er eigentlich sich versehen lassen möchte, daß er aber erst noch diese und jene Verjüngung zum Abschluß bringen wolle und darüber sein ganzes Leben hindurch auf einer Stelle sigen bleibt.

Die Leistungen des Einzelnen treten im Femelschlagbetriebe weniger deutlich hervor als bei den gewöhnlichen natürlichen Bersüngungen, und damit kann die Freude und Lust am eigenen Werke herabgestimmt werden.

Als lettes muffen wir die Arbeiterverhältnisse beleuchten.

Es ift eine fast unerläßliche Forderung des Femelschlagbetriebes, daß ein zuverlässiges und geübtes Personal zur Verfügung steht. Säge und Axt, von ungeschickten Händen geführt, können die Fällung des Mutterbestandes nicht so leiten, daß der Jungbestand ohne wesentliche Beschädigung erhalten bleibt.

Nun ist die Erscheinung doch aber eine fast allgemein auftretende, daß die Zahl der geübten und dem Walde ständig bleibenden Arbeiter in der Abnahme begriffen ist; fast überall müssen die Oberförster Leute zur Waldarbeit heranziehen, die nur den einfachsten Verhält=nissen gegenüber genügen und die von der Sorgfalt und Umsicht, welche der Femelschlagbetrieb erfordert, keine Ahnung haben.

Es liegt ein gewisser Widerspruch darin, daß wir heute die Weiterausbreitung von komplizirten Betriebsformen empfohlen sehen und andererseits eingestehen müssen, daß unsere Holzhauer von Jahr zu Jahr weniger befähigt erscheinen, den Vorbedingungen eines solchen Betriebes zu genügen. Der thatsächlichen Ausbreitung des eigentlichen Femelschlagbetriebes wird aus diesem Gegensatz heraus ein wesentliches Hinderniß erwachsen.

In solcher, wie ich glaube, ganz unparteiischen Beurtheilung spiegeln sich die Vortheile und Nachtheile des Femelschlagbetriebes wieder.

Dabei habe ich mich aber in meinen Ausführungen angelehnt an die gelungenen und besten Vorbilder des Betriebes und an die passendste Holzart, die Weißtanne.

Vorhin schon habe ich aber hervorgehoben, daß auf West- und Südhängen und auf sonstigem schwierigen Terrain selbst bei der Weißtanne die Wirthschaft ein anderes Gesicht hat. Die Richtung, in welcher die Aenderung ersolgt, läßt sich kurz dahin fassen, daß man sagt: aus der horstweisen Wirthschaft wird eine slächenweise, mit anderen Worten: der Femelschlag nähert sich dem, was wir gewöhnlich unter natürlicher Verjüngung verstehen, und eine viel intensivere Ausnutzung der Samenjahre tritt ein.

Das Gleiche finden wir dann bei anderen Holzarten, und um so mehr, je weiter diese von den besten und frästigsten Waldböden zu den schwächeren absteigen. Sine horstweise Verzüngung in Kiefern wird an und für sich selten geübt. Was man aber einmal davon zu

sehen bekommt, kann wahrlich nicht für diese Verzüngungsform begeistern. Solange nämlich der Mutterbaum noch steht, ist die Entwickelung des Jungwuchses eine zurückgehaltene. In schlanker Form bauen sich die Stämmichen auf, und zu lockerem Schluß reichen sich die Nachbarn die Hand.

Wo der Mutterbestand verschwindet und der Jungwuchs uns beschädigt aus dieser Krisis hervorgeht, ändert sich aber der Habitus der Stämme in wunderbar schneller Art. Jeder Stamm legt sich nach Möglichkeit in die Aeste, seder Rand eines Horstes und aller Einzelsanssug neigt von nun an zum Sperrwuchs, und sehr schwer, wenn nicht unmöglich ist es, die Bestände zu Nutholz zu erziehen.

Erwägt man nun, daß im norddeutschen Flachlande hauptsächlich die Kiefer für den Femelschlagbetrieb zu Gebote stehen würde, und der Wald dort auf großen Gebieten auf den geringeren Boden zurücksgedrängt ist, daß ungleich bessere Standorte uns schon in den deutschen Mittelgebirgen zur Verfügung stehen, und daß i. A. die Gunst der Standortsverhältnisse um so mehr zunimmt, je weiter wir nach dem Süden Deutschlands kommen, so darf es nicht Wunder nehmen, wenn, solchen Verhältnissen folgend, die Anwendbarkeit des Femelschlagsbetriebes fast parallel läuft.

Im norddeutschen Waldgebiet sind wir oft genug wegen des gänzlichen Versagens der natürlichen Verzüngung auf die künstliche Kultur angewiesen. Wo aber die natürliche Verzüngung möglich ist und durchgeführt werden soll, da liegt wegen der relativen Seltenheit der Samenjahre geradezu ein Zwang vor, jedes einzelne für die einmal begonnenen Verzüngungen mit allen Kräften auszunutzen.

Was die Wirthschaft scheuen muß, das ist Anhieb zu großer Flächen, und scheuen müssen wir es deshalb, weil wir sonst mit der Abräumung in zu zögernden Schritt kommen.

Ganz anders liegen die Verhältnisse auf den besseren Böden und unter dem günstigeren Klima Süddeutschlands, da ist vollkommen richtig, was dem ärmeren Norddeutschland versagt ist.

Das Höchste, was der Waldbau unserer Tage leisten kann, liegt darin: vollständig standortsgemäß zu wirthschaften. Das ist es aber, was den badischen Forstwirthen in ihren Weißtannenbeständen ge-lungen ist und was uns bei dem Durchwandern des Schwarzwaldes mit solcher Befriedigung erfüllt, das harmonische Zusammenklingen von Wollen und Können, von Theorie und Praxis.

Was aber in der einen Gegend Deutschlands richtig und völlig begründet ift, das kann an anderer Stelle burchaus falsch fein, und beshalb foll man in dem Femelschlagbetriebe mit feiner horstweisen und langfamen Berjüngung nicht ein Allheilmittel suchen, sondern ihn nur da vornehmen, wo nach reifster Ueberlegung und Erfahrung Holzart und Standortsverhältniffe es gestatten.

Studien über den Aufbau der Waldbäume und Bestände nach statischen Gesetzen.

Ron

Forftaffeffor Dr. Metger in Sann. Münden.

In dem dritten Bande der "Mündener forstlichen Sefte" veröffentlichte ich eine Abhandlung unter bem Titel: "Der Wind als maßgebender Faktor für das Wachsthum der Bäume." In diefer Abhandlung wurde der Nachweis geführt, daß die Waldbäume unter bem Ginfluffe bes Windes und ber Gravitation ihren Schäften und ben Trägern ihrer Blattmaffe gang bestimmte Formen geben muffen. Es wurde damit eine einheitliche Erflärung für mannigfache Wachs= thumserscheinungen gefunden, deren Erklärung bisher entweder noch gar nicht gelungen war oder boch nur fo, daß die Erklärung eines Phänomens einen oder mehrere Einwände gegen die eines anderen enthielt, damit aber die Richtigkeit stets wieder in Zweifel stellte. -Da es mir nun vergönnt ift, bem in der oben genannten Arbeit gebrachten Materiale Reues hinzufügen zu können, zugleich aber auch bei der Fortsetzung der Arbeit die Perspektive von dem neu gewonnenen und eigenartigen Gesichtspunkte aus in das Leben der Bäume und Bestände eine immer tiefere wurde, so habe ich mich entschlossen, in sich abgerundete Abschnitte herauszugreifen und in Studienform bas ganze weite Gebiet nach und nach vorzuführen und zu erklären. Seute wollen wir und mit Erscheinungen im Leben ber Waldbäume befaffen, die dem Forstwirthe als lästige Beigaben mancher intensiven Betriebe hindernd entgegentreten und meistens als Somptome eines frankhaften Zustandes ber Bestände angesehen werden, ich meine Wasserreiserbildung, Zopftrochniß und ihnen verwandte Wachsthums= erscheinungen. Bei ihrer Betrachtung geben wir wiederum von den in der einagnas genannten Arbeit des Näheren begründeten und ent= widelten Grundgebanken aus, daß bas natürliche Wachsthumsziel ber Bäume die Entfaltung einer möglichst großen Krone ift, baß aus biefem Grunde bie nicht affimilirenden und nicht fruktifiziren= ben Baumichäfte und tragenden Aefte in einer gang bestimmten und zwedmäßigsten Form nur soweit ausgebaut werden, als es ihre jeweiligen Beanspruchungen auf Biegung durch ben Wind und bas Eigengewicht erfordern, daß ferner das mit der Größe der Krone, mit der Sohe bes Baumes und mit ber Bestandesstellung wechselnde Maß diefer Beanspruchungen vorschreibt, wie viel von den affimilirten Bauftoffen auf die nothwendige Verstärfung des Schaftes verwendet werben muß und wie viel für das Wachsthum der Krone noch verwendbar bleiben fann. Ausführlicher fann ich die Grundgebanken hier nicht wiedergeben, und muß ich baher diejenigen verehrten Lefer, welchen die in dieser Arbeit gebrachten neuen Gesichtspunkte einer Prüfung werth erscheinen, bitten, einige Stunden auch ber früheren im dritten Mündener forstlichen Seft enthaltenen Abhandlung zu widmen. Denn eine objektive Kritik kann nur fruchtbar wirken, wenn fie in erster Linie die Grundlagen einer Gedankenfolge unter bas Secirmeffer nimmt. Dann aber auch ift fie ftets willkommen.

10.1) Wafferreiserbildung, Zopftrodnif und verwandte Erscheinungen.

Wird ein Stamm aus der Stellung und dem Schutze des gesichlossenen Bestandes plöglich durch einen Lichtungshieb freigestellt, so trifft der Wind seine Krone um so heftiger, je raumer die Stellung des gelichteten Bestandes geworden ist. Die durch die Freistellung herbeigesührte stärkere Beanspruchung auf Biegung zwingt den Baum zu einer entsprechenden Verstärfung des Schaftes, zum sogenannten Lichtungszuwachs, welcher den Wurzelanlauf und die unteren Stammpartien in besonderem Maße der vergrößerten Bruchgesahr entsprechend sichern muß. Deshalb sinden wir die ihm stets eigenthümliche und charakteristische Vertheilung derart am Schafte, daß die Breite der Jahrringe umgekehrt wie vor der Lichtung von oben nach unten zunimmt 2).

¹⁾ In der eingangs genannten Abhandlung wurden 9 Phänomen aus dem Leben der Bäume und Beftände besprochen und erklärt.

²⁾ Die Erklärung bieser Bachsthumserscheinungen ift gegeben im III. Münsbener forstl. Heft S. 64 u. f.

Diefer Umftand, daß gerade die unteren Stammpartien mit ben größten Querschnitten besonders verstärkt werden muffen, bedeutet gegenüber bem bisherigen Bachsthum eine Steigerung bes Schaft-Bumachfes. Steht nun bem Baume nur eine beschränkte Menge von Nährstoffen zur Verfügung und muß gegen früher ein größerer Theil bavon auf die Berftärfung bes Schaftes verwendet werden, fo bleibt für die Krone weniger als bisher übrig, und muß in Folge deffen bas Wachsthum der Krone so lange eingeschränkt werden, bis der Schaft ben veränderten Berhältniffen entsprechend ftark ausgebaut ift. Erst bann fann die Krone wieder in ihre früheren Rechte treten. - Bon biefer Bachsthumsalteration werden Stämme, welche bereits im Schlukstande vorherrschten und mit ihrer Krone das Groß bes Bestandes überragten, weniger stark betroffen als schwächere In--dividuen. Denn sie waren bereits vor dem Biebe der Einwirfung bes Windes mehr ausgesett. Die Fortnahme eines Theiles der fie umringenden ichwächeren und fürzeren Stämme fann beshalb feine jo große Beränderung in der Wirkungsweise des Windes auf sie herbeiführen wie im umgekehrten Falle, jum Beispiel bei ber Blenterburchforstung, wo ja bie schmächeren Stämme bes Windschattens ber sie weit überragenden vollständig verlustig gehen. Die vorherr= schenden Stämme bauten schon im Schlufstande ihre Schäfte ber exponirteren Stellung entsprechend ftarfer, abholziger aus, und beshalb bedürfen diese nach dem Hiebe auch nur einer relativ geringeren Berftärfung als diejenigen ber plöglich freigestellten schmächeren Stämme. Der Uebergang der stärksten in die neuen Berhältniffe des Lichtstandes vollzieht sich auch noch aus dem Grunde leichter, daß ihnen eine verhältnißmäßig größere Blattfläche und auch ein größerer Burzelraum zur Verfügung fteht als ben geringeren Mitgliedern des Beftandes. Denn die längften Stämme eines gleichaltrigen Bestandes besiten Kronen, die oft bis jur Mitte ber gangen Schaftlange und weiter herabreichen, mahrend die Kronenlange der geringften Stämme häufig weniger als ein Biertel ber Schaftlange beträgt. können deshalb das zur Verstärkung des Schaftes erforderliche Mehr an Bilbungsstoffen leichter beschaffen, und follten sie es nicht voll vermögen, so geht es bei ihnen ab mit einer zeitweiligen Minderung bes Söhen- und Seitenwachsthums der Krone. Deutliche Beispiele hierfür liefern die Mittelwälder1), wie mehrere in

¹⁾ Bergl. hierüber III. Mündener forftl. Heft S. 73.

Litteratur bekannte Zuwachsuntersuchungen beweisen. Dann auch zeigen plenterdurchforstete Fichtenbestände die im Mittelwalde beobachtete Verschiedung der Wachsthumsverhältnisse, nämlich besondere Verstärkung des unteren Schafttheiles und gleichzeitig Minderung des Höhenwachsthums¹) nach der Plenterdurchforstung, die ja bekanntlich den Schluß des Vestandes nicht unerheblich durchbricht.

Nicht so alimpflich kommen die weniger kräftigen Mitalieder des Bestandes davon; sie haben von der Wachsthumsalteration mehr zu leiden. Denn erstens befanden fie sich vor der Lichtung in einer vor dem Winde viel geschützteren Stellung, zweitens besiten fie nur eine relativ kleinere Krone und Wurzelfläche als die vorherrschenden. Daraus geht hervor, daß sie einerseits den Schaftzumachs relativ mehr verstärken müßten, was sie andererseits aber nicht jo leicht bewirken können, da ihnen verhältnismäßig geringere Mittel zur Berfügung stehen. Hierdurch wird es erklärlich, daß bei schwächeren Stämmen eines gelichteten Bestandes ber Zuwachs nach ber Lichtung am oberen Theile des Schaftes fogar plöglich nachläßt: Deshalb nämlich, damit er gerade an dem am meisten gefährdeten Theile, bem Wurzelanlauf, zunehmen kann2). - Natürlich kann hier eine Bergrößerung der Krone nach oben und den Seiten nicht oder nur in geringem Maße stattfinden, ja es muß in Frage kommen, in Anbetracht der geringen Mittel die bisberige Krone und die Art und Beise, sie auszubauen, beibehalten werden kann. wir nämlich wieder den Grundsat in den Vordergrund, der Baum sich möglichst zweckmäßig nach statischen Gesetzen aufbaut und in erster Linie am Schaftzuwachs zu sparen bestrebt ift zu Gunften der möglichst groß anzulegenden Krone, so muffen wir erwarten, daß der Baum des gelichteten Bestandes nun, wo er frei steht und es im allseitigen Lichtgenuß möglich geworden ift, seine Krone nicht mehr nach oben, sondern nach unten hin weiterbaut. Daß dies die zweckmäßigere Urt ist, die Krone zu erganzen und weiterhin zu vergrößern, liegt auf der hand. Denn die Bergrößerung der Krone nach oben hin bedeutet außer der Vergrößerung der Druckfläche für den Wind auch eine Verschiebung des Schwerpunktes diefer Fläche nach oben bin und somit eine Berlängerung des Bebels,

¹⁾ Bergl. hierüber III. Mündener forftl. Seft S. 74.

²⁾ Bergl. 1. c. S. .65.

an bem der Wind wirft 1). Im umgekehrten Falle wird zwar die Drudfläche auch vergrößert, aber ber Bebelarm verfürzt. Denn mit ber Vergrößerung ber Drucksläche nach unten bin finkt auch ihr Schwerpunkt tiefer am Schafte. Da bemnach die erstere Urt ber Kronenvergrößerung zu einer bedeutenden Steigerung bes ftatischen Momentes führt, die lettere aber durch Berfürzung des Bebelarmes jogar zu einer Minderung deffelben führen kann, fo braucht auch ber Schaft im letteren Falle erheblich weniger verstärkt zu werden. Das wäre aber im Sinne des möglichst groß angestrebten Rronenwachs thums bas Bunfchenswerthe und allein Zwedmäßige. — Kommt nun noch hinzu, daß die ichwächeren Stämme nach einer Lichtstellung mit ihren relativ kleineren Kronen an und für sich schon relativ weniger Lichtungszuwachs zu erzeugen vermögen als die ftarkften, für sie alfo die Forderung einer möglichst weitgehenden Ginschränkung des Schaft= zuwachses im Interesse ber Krone boppelt bringend ift, so konnen wir, wie schon oben gesagt, gerade von diesen nichts anderes erwarten, als daß sie die Krone, so weit es möglich ist, nur nach unten hin unter dem bisherigen Kronenansatz weiter bauen. Und bie 3 geschieht thatsächlich durch nichts anderes als die Bafferreifer.

Dieje Auffaffung der Wafferreiferbildung harmonirt vollständig mit unfern früheren Schlüffen und den Wachsthumserscheinungen ber Natur. Bleibt doch ber Solitärbaum bis zur Erbe beaftet, meil er jo am schnellsten eine umfangreiche Krone ausbauen kann. Bei ihm ift ber Schaft, als Bebelarm für den Wind betrachtet, ber benfbar fürzeste und verbraucht für sich relativ am wenigsten von den Bildungs= ftoffen. Im geschlossenen Bestande schieben die Stämme ben Rronen= anfat am Schafte empor, weil fie burch ben gebrängten Stand baran gehindert werden, die Krone schon an der Stammbasis beizubehalten. Aber auch nur soweit nach oben verlegen sie den Kronenansat, als es zur Eroberung eines ausreichenden Wachstraumes erforderlich ift. Wird ihnen diefer fruhzeitig durch die Art verschafft, so wird der Kronenansatz nicht weiter nach oben verlegt, weil es unzwedmäßig ware, die unterften Aeste, deren fortdauernde Griftenz durch den Sieb ermöglicht murbe, aufzugeben und ben nur zehrenden Schaft noch mehr zu verlängern. Und wird schließlich durch völlige Freistellung

¹⁾ Bergl. l. c. S. 45 und ebenba Fig. 4. Münbener forftl. Befte. V.

die Möglichkeit gegeben, die Krone durch Wasserreiser dort wieder herzustellen, wo sie in Folge bes Schlußstandes aufgegeben werden mußte, fo ift diefer Weg zur Vergrößerung der Krone ohne Frage auch ber naturgemäße, weil er Verhältnisse schafft, wie sie im ungeftorten Freiftande von Anfang an gebildet waren. - Bei ben ichwächeren Stämmen eines Bestandes, beren Krone im Schlufstande nur eine geringe Größe zu erreichen vermochte, werben die Wafferreiser mit großer Schnelligkeit entfaltet. Denn die Krone bedarf hier einer rafchen, fast plötlichen Bergrößerung, weil fie für ben Schaft, wie wir oben fahen, einen besonders großen Mehrbedarf an Bilbungs= ftoffen liefern muß. Bei Stämmen, welche bereits vor ber Lichtung vorherrschend waren, bleiben sie mehr oder weniger gang aus, weil diefe Stämme aus den des Näheren ausgeführten Grunden ihrer weniger bedürfen, und auch die breite Krone den vielleicht austreibenden Schaftsprossen das zur Eristenz erforderliche Licht vorenthält.

Nachdem wir in dem Vorstehenden erkannt haben, daß zu plößlich freigestellte Stämme aus Zweckmäßigkeitsgründen den Schwerpunkt ihrer Kronenfläche soviel wie möglich nach unten verlegen müssen, wollen wir einen Gedankenschritt weiter thun und einen Fall untersuchen, den wir bisher noch nicht berücksichtigten. Er wird uns die Erklärung der zweiten zur Erörterung gestellten Wachsthumserscheinung, der Zopstrockniß, liefern.

Wir nahmen bisher an, daß die durch eine plögliche Freistellung verursachte Wachsthumsalteration bei geringen Stämmen nur zu einer Veränderung des Kronenwachsthums, nämlich zum Stillstand des Höhenwachsthums und zum Ausdau der Krone durch Wasserzeiser nach unten hin führte. Run kann aber die Wachsthumsalteration eine so große und die neuen Lebensbedingungen für einen geringen Stamm so wesentlich schwerere werden, daß die durch Stillstand des Höhenwachsthums und Wasserzeiserbildung erreichdare Minderung des Hebelarmes und der Gewalt des Windes allein nicht ausreicht, um eine genügende Bruchsicherheit des Schaftes wieder herzustellen. In diesem Falle kann nur die Aufgabe und Abstoßung der obersten Kronentheile mit gleichzeitiger Wasserzeiserbildung die fernere Existenz des gefährbeten Stammes gewährleisten. Die Krone muß im Ganzen am Schafte weiter nach unten verlegt und tieser

angesett werden. Denn nur so wird erreicht, daß nicht nur die Drucksläche für den Wind nicht oder nur wenig vergrößert, sondern auch — und das ist das Wichtigere — der Hebelarm, an dem der Wind wirkt, bedeutend verkürzt wird. Dies geschieht in der Natur durch nichts anderes als die Zopstrockniß mit gleichzeitiger Wasserreiserbildung. — Es ergiebt sich daraus ein inniger Zusammenhang zwischen diesen Wachsethumserscheinungen, und wir sernen sie kennen als die zweckmäßigsten Maßregeln der Anpassung an veränderte, meistens verschlechterte Lebensbedingungen.

Solche vollständigen Umgestaltungen der Krone durch Zopftrockniß und Bafferreiferbildung finden wir insbefondere, wenn im Berlauf bes Lichtstandes die Ernährungsverhältnisse des Ueberhaltes durch nachtheilige Veränderungen der oberen Bodenschicht verschlechtert werden. Wird nämlich ein unvorsichtiger Lichtungshieb auf zu geringem Boben ausgeführt und unterbleibt ber Anbau eines Bobenschutholzes, fo stehen ben Stämmen bes Lichtstandes unmittelbar nach der Lichtung zwar größere Mengen von Nährstoffen zur Ber-Sind aber die im Schlufftande aufgespeicherten Borräthe von Rohhumus verzehrt, und finkt die physikalische Thätigkeit ber oberen Bodenschicht in Folge von Aushagerung, fo folgen der fetten Beit recht magere Jahre. Diefer Wechfel von, ich möchte fagen, Wohlhabenheit im Schlußstand, Reichthum und Verarmung im Licht= ftand führt dazu, daß geringe Stämme des ehemaligen Schlufftandes während der reichen Zeit ihre hochangesetzten Kronen nicht nur beibehalten, sondern auch durch ferneres Boben- und Seitenwachsthum, sowie durch Wasserreiserbildung vermehren, weil der Ueber= fluß an Nährstoffen eine Steigerung bes Schaftzumachses beschadet des Kronenwachsthums gestattete. Diese anfängliche und während der reichen Zeit mögliche Mehraufwendung von Nährftoffen fordert aber auch von der Zukunft daffelbe. Denn der Baum vermehrte nicht nur seine nur gehrenden Träger der affimilirenden Blattfläche, fondern vergrößerte auch die Drudfläche für den Wind, furg, er begann mahrend ber erften Jahre bes Lichtstandes auf einem größeren Fuß zu leben, gleichsam als ware er plötlich auf eine bessere Bonität versett. Kommt nun der Umschlag durch Berwilde= rung des Bodens, so muß der Baum sich wieder einschränken und fich ben schlechteren Zeiten anpassen. Das kann er, wie wir gesehen

haben, am zweckmäßigsten nur badurch erreichen, daß er den oberen Theil der Krone eingehen läßt und abstößt, unterhalb des bisherigen Ansates Wasserreiser treibt und so die Krone nach und nach tieser legt. Er folgt bezüglich seiner äußeren Gestalt dem Wandel seines Standortes. Dieser sinkt in der Güte und wird seiner Beschaffensheit entsprechend in eine geringere Güteklasse eingeordnet werden müssen. Seigt auch der Rest des ehemals geschlossenen Bestandes das Bild einer gegen früher geringeren Bonitätsstuse. Denn durch Zopstrockniß verkürzt, hat er diesenige Höhe angenommen, welche die geringere Bonität charakterisirt.

Beispielen für die hier gebrachte Erklärung ber Wasserreiferbildung und Zopftrockniß begegnen wir leicht in allen Laubholzrevieren auf mäßigen Böden, besonders in Verjungungsschlägen und in Beständen, welche in irgend einem Lichtungsbetriebe bewirthschaftet werden. Die Wasserreiserbildung allein finden wir schon in jedem Buchenlichtschlage. Die meisten ber schwächeren übergehaltenen Stämme bedecken sich von oben bis unten mit Wasserreifern, mahrend die stärkften Stämme mehr ober weniger je nach ber Breite ihrer Krone davon frei bleiben 1). Bergeht in einem Lichtschlage die Berjüngung wieder oder mißglückt in einem in den Lichtungs= betrieb übergeführten Sichenbestand der Unterbau, fo finkt die physis falische Thätigfeit des Bodens mit seiner zunehmenden Verwilderung. Die schwächeren Stämme zunächst werben zopftrocken und auch die ftärkeren beginnen mehr, Wasserreiser zu treiben, die nicht unzutreffend "Angstreifer" genannt werden. Sorgt dann die pflegende hand bes Forstwirthes für Bodenschut, und hebt er die Gute und physikalische Thätiafeit bes Bodens wieder, wie es v. Seebach in fo vorzüglicher Weise verstanden hat, so tritt auch in dem Wachsthum des Bestandes ein Umidmung gum Guten ein, indem gunächst die Bopftrodniß aufhört, weiter um sich zu greifen. Läßt man weiterhin ben zopftrocenen Neberhalt in ben jungen Bestand einwachsen, wie es v. Seebach geschehen ließ, so kommen die übergehaltenen Stämme wieder in gunftigere Berhältniffe, da der Jungbestand nicht nur die alte Gute des Bodens wieder herstellt, sondern auch, je mehr er aufwächst, die

¹⁾ Nicht etwa bleiben sie frei davon, weil, wie viel behauptet, ihnen die schlafenden Augen oder die Fähigkeit, solche neuzubilden, verloren gegangen sei. Denn bricht der Sturm eine dieser breiten Kronen zum größten Theil und bebarf sie einer Ergänzung, so erscheinen die Wassereiser am Schafte sofort.

Gewalt bes Windes mehr und mehr bricht. Dadurch werden die Schäfte bes Ueberhaltes entlastet und dieser kann nach und nach zu dem sparfamen, unten ichmalringigen Schaftwachsthum des Schlußstandes zurückfehren 1). Offenbar haben die Rronen den Bortheil davon, fie konnen mieber zur früheren Größe entfaltet werden und, da der aufwachsende Sungbestand ben Bafferreifern bas Licht zur Beiterentwickelung entzieht, werden die Kronen nach oben hin wieder ausgebaut. Auf diefe Weise wird das, mas der Ueberhalt in der verwilderten Beriode des Lichtstandes aufgeben mußte, wieder gebildet, und fo find die Beifpiele von ausgeheilter Zopftrodniß entstanden, wie fie in v. Seebach'ichen Beständen zu sehen sind. Den traurigsten aber auch fehr charatteristischen Beispielen für unsere Behauptungen begegnen wir in mißglückten Buchenverjungungen, zumal in Lagen, die vom Winde besonders ftark getroffen werden. Da verwildert der Boden in den zu licht gehauenen Beständen mehr und mehr, Stürme räumen den größten Theil des zopftrockenen Bestandes, und mas auf folden sich felbst überlassenen, verkommenen Flächen vom urfprünglichen Bestande nach einer Reihe von Jahren noch vorhanden ift, zeigt oft zwar abgerundete und volle, aber tief angesetzte Kronen, oben ragt der morsche Rest bes ehemaligen Schaftes aus ihnen hervor und eine genaue Brüfung ergiebt, daß von der urfprünglichen Beaftung des Schlußstandes nichts mehr vorhanden ift.

Aus unserer Erklärung der Zopftrockniß und Wasserreiserbildung geht ohne Weiteres hervor, wie wichtig es ist, einen Laubholzbestand, welcher zum Lichtungs- oder Ueberhaltbetriebe bestimmt ist, durch zwecknäßige Durchforstungen auf die gelichtete Stellung vorzubereiten. Die überzuhaltenden Stämme müssen so früh wie möglich ausgewählt und bei jeder Durchforstung so begünstigt werden, daß sie sich rasch zu Stämmen erster Klasse heranbilden. Wie diese sogenannten Loshiebe am besten zu führen sind, hat in trefflicher Weise Krast in seinen "Beiträgen zur Durchforstungslehre") geschildert und sei auf ihn hier verwiesen. Nur in einem derartig gut vorbereiteten Bestande werden die von Jugend auf gepslegten, zum Ueberhalt bestimmten Stämme auch nach der Lichtstellung vor Zopftrockniß und Wasserreisern bewahrt bleiben. Hinzu kommt allerdings noch die Forderung einer

¹⁾ Bergl. hierüber III. Mündener forftl. Beft S. 66 f.

²⁾ Rraft, Beiträge gur Lehre von den Durchforstungen, 1884, G. 43.

ausreichenden Bobenpflege durch ein geeignetes Schutholz, benn ohne diese würden die an üppiges Wachsthum gewöhnten Ueberhälter dennoch der Zopftrockniß und Wasserreiserbildung nach und nach verfallen.

Die Zopftrockniß und Wasserreiserbildung der Laubholzbestände als Folge plöglicher Aenderung der Wachsthumsbedingungen hat auch bei den Nadelhölzern analoge Erscheinungen. So vergrößern freigestellte Weißtannen ihre Kronensläche ebenfalls hauptsächlich nach unten durch Entfaltung noch ruhender Schaftsprossen und Kurzetriebe. Auch bei der Lärche findet man dergleichen. Dagegen sehlen der Fichte und Kiefer die zu Schaftsprossen erforderlichen schlasenden Augen, und können wir deshalb bei diesen beiden Holzarten niemals an Wasserreiserbildung erinnernde Wachsthumserscheinungen beobsachten. Wohl aber zeigen sämmtliche Nadelhölzer im Lichtstande auf verwildertem Boden zopftrockene Wipfel.

Da nun der Fichte und Riefer die Fähigkeit fehlt, die Krone am Schafte unter den bisherigen Anfat zu verlegen, muß auch ihr Anpaffungsvermögen an plötliche Freistellung ein geringeres fein. Diejenigen Stämme, welche ichon im Schlußstande zu ben geringeren gählten, können mit ihren kleinen Kronen den erforderlichen Lichtstandszumachs am Schafte nur leiften, wenn fie die Ernährung ihrer Kronen auf's Meußerfte ein= schränken, tropdem sie dieselben eigentlich noch vergrößern müßten. Da nun die Kronen alljährlich die ältesten Nadeln an den vielleicht noch in gunftigen Verhältnissen gebildeten und deshalb leidlich langen Trieben verlieren, neue Nadeln aber nur fehr fpärlich hinzukommen, fo wird bas Blattvermögen anstatt größer, fehr rafch fleiner. Das muß aber zum Untergang der Stämme führen. — Und thatfächlich ift dies ber Fall. So feben wir in plenterdurchforsteten Fichten- und Riefernbeständen die durch den Sieb der stärksten plöglich freigestellten geringeren Stämme in vielen Fällen rafch dahinfterben 1) - feineswegs eine Ermunterung zur Anwendung diefer Borggreve'ichen Erfindung, die doch gerade auf ein freudiges Wachsthum der nach unferen Beobachtungen eingegangenen und noch eingehenden Stämme baut. Richt weniger häufig können wir das plötliche Absterben der schwächsten

¹⁾ Die im Bergleich zu geschlossenen Beständen auffallende Armuth plenters burchforsteter Fichtenbestände an geringen Stämmen ist in dem IV. Mündener forstl. Heft ausschlich belegt und besprochen in dem Aufsatz: Beise, Plenters durchforstung oder Hochwald in Fichten? S. 24 u. f.

Stämme nach unvermittelter Freistellung beobachten bei Rahlichlägen und Aufhieben von Wegen und breiteren Schneisen. Die im Rande bes angehauenen Bestandes befindlichen Stämme werben auch hier plöklich in völligen Freistand versett, und gehen die schwächeren pon ihnen oft noch im Sahre bes Biebes ein, mahrend fie ohne ben Sieb im Schlußstande als Nebenbestand noch manches Sahr grun geblieben wären. Auch fei noch erwähnt, daß anscheinend schon eine ftarte Grünäftung des Hauptbestandes dieselbe Erscheinung am Rebenbestande hervorzurufen im Stande ift. Aleftungsversuche, welche vom Forstmeister Dr. Rienit in einem der hiefigen Inftitutsreviere ausge= führt wurden, lieferten scheinbar dies Resultat. Doch muß die Beröffent= lichung der genauen Ergebnisse erst abgewartet werden, ehe ich in ber Lage bin, sie als Beweismaterial verwerthen zu können. Wahr= icheinlich ist es aber, daß durch eine ftarte Grunaftung bes Haupt= beftandes ber Nebenbeftand gefährdet wird. Denn er wurde im Schlußftande nicht nur durch die unteren Aefte des Sauptbeftandes geftütt, gewissermaßen getragen 1), sondern er befand sich auch in ihrem Mind= Die Fortnahme ber Aeste führt bemnach sowohl zu einer stärkeren Beanspruchung durch den Wind, als auch zur Entziehung wirksamer Stüten; beibe Folgen ber Aeftung muffen in gleichem Sinne alterirend auf das Wachsthum des Nebenbestandes mirken und könnten demnach daffelbe Refultat zeitigen wie eine plögliche Freistellung durch die Art.

Indem wir das oft beobachtete plögliche Absterben des Nebensbestandes in gleichaltrigen Fichtens oder Kiefernbeständen von unserem Gesichtspunkte aus zu erklären versuchten, streisten wir die oft umstrittene Frage nach der Erholungsfähigkeit von unterdrückten und geringen Mitgliedern eines Bestandes und wollen sie hier von unserem Gesichtspunkte aus etwas näher in's Auge fassen. — Für die Laubshölzer läßt sich die Frage unbedingt bejahen, denn sie besitzen jedensfalls die Fähigkeit, durch Wasserreiserbildung und Zopftrockniß in der oben beschriedenen Weise sich den Verhältnissen plöglicher Freistellung anzupassen und sich dadurch wenigstens am Leben zu erhalten. Aehnlich liegen die Verhältnisse bei der Tanne und Lärche, während sie bei der Fichte und Kiefer ungünstiger sind, wie wir vorhin des Näheren ersörtert haben. Wenn nun trozdem von gewisser Seite die Erholungss

¹⁾ Bergl. III. Mündener forftl. Beft C. 75.

fähigkeit auch der Fichte und Kiefer behauptet und durch Stammsscheiben angeblich bewiesen wird, so würden wir da vor einem Widerspruch stehen. Dem ist aber nicht so, wie wir gleich erkennen werden.

Wir haben, um den Widerspruch zu lösen, zu unterscheiden zwischen unterdrückten Stämmen, welche einem Bestande als Neben = bestand angehören, und solchen, welche einen Unterstand bilben. Ersteren steht gegenüber ber Sauptbestand, letteren ber Schirmbestand ober Neberhalt. Erstere finden wir in jedem gleichaltrigen geschlossenen reinen Fichten= oder reinen Riefernbestand, lettere im Plenterwalde. oder in Unfluaforsten auf Windbruchlücken, oder als gleichaltrigen Fichten = Unterftand in gemischten Radelholzbeständen auf ausge= fprochenem Riefernboden, oder als gleichaltrigen Fichtenunterstand, aus Nachbesserungskulturen entstanden, in guten Buchenbeständen. Ersteren fprechen wir die Erholungsfähigkeit ab, Letteren zu, und zwar aus folgendem Grunde. Werden Stämme bes Rebenbeftandes burch eine Lichtung des Hauptbestandes plötlich freigestellt, so kann ber Wind fie erheblich stärker treffen als bisher. In Folge beffen muffen sie ihre langen Schäfte, welche ihrerfeits feine affimilirenden Organe mehr tragen, auf Rosten der Kronenernährung plötlich gegen früher bedeutend mehr verftärken. Je länger die nadellosen Schäfte sind, je höher also die Kronen sich schon vom Erdboden erhoben haben, besto ungunftiger ift die Lage. Dies Migverhaltniß zwischen Krone und Schaft muß dann in der oben geschilderten Weise zum Untergang bes plötlich freigestellten Nebenbestandes führen und zwar um so merklicher und rafcher, je älter und je höher der von dem Siebe betroffene Beftand bereits geworden war. Solche Verhältnisse finden wir am ausgesprochensten bei der Plenterdurchforstung, weil sie erst nach 60 Jahren ftrengften Schluffes den Nebenbestand plötlich freistellt.

Unders liegen die Verhältnisse bei der zweiten Art der Unterdrückten, den unter ständig en Stämmen, einerlei ob sie gleiche oder ungleiche altrig mit dem Oberstande sind. Bei ihnen führt eine Durchlichtung des Oberstandes feineswegs in demselben Maße zu gesteigerten Angrissen des Windes, wie es beim Nebenbestande der Fall ist. Außerdem haben sie, weil ihre Kronen bis zur Erde reichen oder kaum sich vom Boden erhoben haben, nicht den kostspieligen aftlosen, langen Schaft des Nebenbestandes zu ernähren. Die Lichtung des Oberstandes kann ihnen demnach nur Vortheil bringen, nämlich indirekt durch Anregung

ber Bodenthätigkeit größere Bufuhr von Nährstoffen und birekt mehr Licht zur Affimilation. Deshalb feben wir diefe als Unterftand gu bezeichnende Kategorie von Unterdrückten nach einer Lichtung sich allmählich erholen, die Kronen emporschieben und, sofern ihnen eine Lücke im Schirm bes Oberstandes verschafft wird, ein überraschend freudiges Wachsthum beginnen. Bekannt ift, wie üppig in Riefern= beständen folde Anflugforfte nach Freistellung emporschießen und wie in einem gemischten Riefern- und Fichtenbestand unterdrückte und am Boben klebende Fichten nach Freistellung fich in kurzer Zeit zu anfehnlichen und üppig machfenden Stämmen ausbilden. Bekannt ift schließlich, wie eben folche am Boben flebenden Fichten, welche im Wege der Nachbefferung von einem zu ängstlichen Wirthschafter auf fleine Fehlstellen der sonst gelungenen Buchenverjüngung gepflanzt wurden und hier, von den Buchen überwachsen, als meterhohe Stämmehen den gefammten Umtrieb der Buchen überdauerten, erft bann sich zu energischem Wachsthum anschiefen, wenn der fie über= schirmende Buchenbestand auf Verjüngung burchlichtet wird. Ja, wir brauchen gar nicht einmal zu diesen vielleicht felteneren Bestandsbildern zu greifen, um Beweife für die Richtigkeit unferer Ansicht zu fammeln. Jeder echte Plenterwald, jeder natürlich verjüngte und jeder unterbaute Bestand bietet uns fprechende Belege für die Erholungsfähigkeit ber als Unterftand zu bezeichnenden unterdrückten Fichten und Riefern. Undererfeits zeigen die in den hiesigen Institutsrevieren gelegenen, plenterdurchforsteten Fichtenbestände und die anderen oben genannten Beispiele beutlich das Absterben des eigentlichen Nebenbestandes. Es geht hieraus die für die Praxis und namentlich für die Plenterburchforstungsfrage wichtige Ertenntniß hervor, daß man Biebsmaßregeln, welche im echten Plenterwalde und ähnlichen Bestandsformen angezeigt find, nicht ohne Weiteres auch auf gleichaltrige Fichten- ober Riefern-Hochwaldbestände übertragen darf.

Diese beiden Kategorien von unterdrückten Stämmen sind bisher nicht auseinandergehalten und ist dasjenige, was man an dem eigentslichen Unterstand beobachtete, ohne Kritik auch vom Nebenbestand beshauptet und erwartet — indessen vergeblich, wie die plenterdurchsforsteten Fichtenbestände zeigen. Soviel mir aus eigener Anschauung bekannt, gehören auch die von Borggreve und anderen Autoren gesbrachten Beispiele und als Beweismaterial ausbewahrten und z. T. abgebildeten Kieferns oder Fichtenstammscheiben in die Kategorie der

unterständigen Unterdrückten. — Damit erledigt sich die Streitfrage nach der Erholungsfähigkeit in einfacher Weise und in Uebereinstimmung sowohl mit den Erscheinungen der Natur als mit den früheren Spekulationen unserer Auffassung vom Wachsthum der Waldbäume, aber auch in einer Weise, welche den von Borggreve und anderen Autoren gehegten Hoffnungen auf die Erholungsfähigkeit des Neben bestandes eitel erscheinen läßt und zeigt, daß kritikloses Generalisiren nicht immer zur richtigen Erkenntniß führt.

Ueber die Einwirfung des Salzgehaltes der Luft auf den Baumwuchs.

Bon

Leo Anderlind zu Rarleruhe.

Als ich an einem Nachmittage des Januar 1886 auf der dem Strande des Mittelländischen Meeres entlang laufenden Strafe binmanderte, welche San Remo mit dem nordwestlich davon gelegenen lieblichen Winterkurorte Bordighera verbindet, beobachtete ich eine merkwürdige Erscheinung. Die Blätter einiger an ber Strafe ftebenber, etwa 10 Meter hoher Kieberheilbäume (Eucalyptus globulus DC.) waren mehr oder weniger gebräunt, so daß es schien, sie hätten unter der Wirkung anhaltender Trockenheit gelitten. Die Bäume standen fo, daß ich im Vorbeigehen die dem Meere zugekehrte Seite ber Kronen erblicken mußte. Ueber die Ursache der Erscheinung finnend, betrachtete ich die Bäume auch auf der Rückseite. Und siehe ba, die Blätter zeigten sich hier meist noch frisch und grün. flärung war gefunden. Auf ber bem Meere zugekehrten Seite ber Baumkronen waren die Blätter durch die Wirkung des über das ftark falzhaltige Mittelländische Meer kommenden Bindes größtentheils getödtet worden, weil diese Blätter dem vorherrschend vom Meere her wehenden Luftstrome völlig ausgesetzt waren; auf der dem Meere abgekehrten Seite ber Baumkronen bagegen hatten die Blätter zu einem beträchtlichen Theile sich am Leben erhalten können, weil ihnen die Vorderseite der Baumkronen vor starker Berührung mit dem Seewinde Deckung gewährte. So deutlich war die Wirkung der falghaltigen Meeresluft, daß man an der Ausdehnung und Stärke der Bräunung des Blattdaches der Baumfronen die herrschende Richtung des Meereswindes als die östliche leicht zu bestimmen vermochte.

76

Nun fiel mir ein, daß mir der Gartner des englischen Baifenhauses zu Razareth, herr Gohl, bei meinem Aufenthalte in biefer Stadt während einiger Monate des Spätwinters und Frühlings 1884 mitgetheilt hatte, daß mehrere von ihm um's Sahr 1872 gu Saifa in Balaftina unternommene Berfuche, ben Bergfirf chbaum (Prunus avium L.) zu erziehen, fehlgeschlagen seien. Dies erklärte sich mir jetzt ganz einfach. Die von Deutschen, fast burchweg Württembergern, bewohnte Kolonie Haifa liegt mit Ausnahme ber Weinberge auf einem Landstreifen zwischen dem Mittelländischen Meere und dem Karmelgebirge. Die hier herrschenden, häufig fräftigen Westwinde haben sich auf ihrem weiten Laufe über's Meer mit falzhaltigem Wasserdampfe gefättigt und verhindern das Gedeihen von gegen falzhaltige Luft empfindlichen Bäumen, wozu der Berzkirschbaum offenbar gehört. Auch erinnerte ich mich, daß bei meinem Aufenhalte zu Kairo während bes Winters 1885/86 ber Direktor bes botanischen Gartens der medizinischen Schule daselbst, Berr Dr. Sidenberger, mir gefagt hatte, Eucalyptus globulus gebeihe in Aegypten nicht. Ich war nun geneigt, das Fehlen diefer Baumart daselbst in Zusammenhang zu bringen mit dem bedeutenden Salzgehalte ber Luft Unterägnptens, beffen Gbenen aus ftark gypsund falzhaltigem Meeressande bestehen, auf welchem im Laufe der Beit, soweit der Nil und seine Ranale reichen, sich eine Schicht Schwemmland von in den einzelnen Gegenden fehr verschiedener Mächtigkeit abgesetzt hat. Der Salzgehalt des Bodens, welcher ftellenweise, wie bei Suez, so stark ist, daß sich auf der Oberfläche eine Kruste bildet, durch welche man beim Gehen wie auf einer schwachen Eisbecke auf jedem Schritt einbricht, theilt sich natürlich auch der Luft mit und kann möglicherweise das Fortkommen falg= luftempfindlicher Holzarten, wie des Eucalyptus globulus, verhindern.

Meine an der Küste des Mittelländischen Meeres gemachte Wahrnehmung, daß ein starker Salzgehalt der Luft den Fieberheilbaum benachtheiligt, fand durch die Beobachtungen, welche ich bei meinem Aufenthalte während des Winters 1889/90 an der Küste des Stillen Dzeans zu San Diego in Südkalisornien über diese Holzart anzustellen Gelegenheit hatte, volle Bestätigung.

An der Riviera di Ponente habe ich im Frühling 1886 zwischen San Remo und Genua besonders auch am Birnbaume (Pirus com-

munis L.) 1), sobann am Mandelbaume (Amygdalus communis L.), Feigenbaume (Ficus carica L.) und an der Schwarzpappel (Populus nigra L.) erhebliche, durch den Salzgehalt der Meeresluft verursachte Beschädigungen wahrgenommen. Widerstandsfähiger gegen denselben schien mir zu sein Olivenbaum (Olea europaea L.), Weinrebe (Vitis vinisera L.); am widerstandsfähigsten Orangenbaum (Citrus aurantium L.)², Zitronenbaum (Citrus Limonum Risso), Johannisbrothaum (Ceratonia siliqua L.), Dattelpalme (Phoenix daetylisera L.)³), Maulbeerseigenbaum oder Sysomore (Ficus sycomorus L.)⁴) und von den Wildholzarten Alepposieser (Pinus halepensis Mill.), sowie Tamarisse (Tamarix L.).

Die Widerstandsfähigkeit der Tamariske gegen die Wirkung des Salzgehaltes der Meeresluft, vereint mit Bodengenügsamkeit, befähigt diese Holzart in hervorstechender Weise, den Dünensand sestzuhalten. Man kann daher die Tamariske an den Küsten unserer Kolonic überall da andauen, wo loser Dünensand vorkommt. Das Holz dient hauptsächlich als Brennstoff. Es giebt eine ganze Anzahl von Tamariskenvarietäten. Herr Prof. Dr. Sickenberger zu Kairo, der beste Kenner der ägyptischen Flora, theilte mir mit, daß in Aegypten Varietäten vorkommen. Bei Kairo sinden sich Tamarix articulata Vahl., T. nilotica, T. tetragyna, in der arabischen Wüste (auf der

¹⁾ Da her Zwetschenbaum (Prunus domestica L.) weber auf ber beutschen Kelonie zu Haifa, noch an irgend einem andern Küstenorte Spriens vorkommt, so vermuthe ich, baß auch diese Baumart den Salzgehalt der Luft nicht verträgt.

²⁾ Ich weise hier auch noch hin auf das treffliche Gedeihen besselben, wie auch des Zitronenbaumes dicht am Golfe von Neapel, 3. B. bei Sorrento, ferner dicht an der Küste zwischen Salerno und Amalfi.

³⁾ Nahe der Mündung des in der Sbene Sbrelon zusammenrinnenden Kisonsflusses in's Meer fand ich ganze Gruppen freudig wachsender hoher Dattelpalmen. Auch auf dem der Borstadt Elmina bei Tripolis in Sprien vorgelagerten Inselschen, welchem sonst jeglicher Baumwuchs sehlt, sah ich im Jahre 1884 eine stattsliche Palme.

⁴⁾ Neben Weibe und Tamariske ibie lebenszäheste Holzart. Ein deutscher Kolonist zu Haisa pflanzte einst in den Garten vor seinem Haus einen von dem meist gut bewaldeten Karmelgebirge bezogenen, zur Veredlung bestimmten wilden Fruchtbaum. Als Stütze für denselben wurde ein mehrere Centimeter starker, unten gespitzter, oben quer abgesägter grüner Sykomorenpfahl in die Erde getrieben. Der Fruchtbaum ging ein, der Psahl schlug Wurzeln, trieb aus und entwickelte sich zu einem Vaume, dessen Durchmesser bei Vrusthöhe im Februar 1884 15 Centimeter betrug.

rechten Seite des Nils) die Mannatamariske (T. mannifera Ehrenb.), in der Kanalwüste T. amplexicaulis und T. passerinoides, in der Kanalwüste, sowie im Fanum T. macrocarpa. Letztere drei dürsten sich für den bezeichneten Zweck am besten eignen.

Die Wirkung des Salzgehaltes der Meeresluft auf den Baumwuchs erstreckt sich glücklicherweise im Allgemeinen nicht auf bedeutende Entfernungen; je nach den äußeren Verhältnissen wenige Meter bis ungefähr 170 bis 200 Meter weit. Abgefehen von der Empfindlichkeit der einzelnen Baumarten gegen die Berührung mit falzhal= tiger Luft, find es namentlich folgende Momente, welche die Fernwirkung des Salzgehaltes vergrößern: die Richtung der Kufte nach ber herrschenden Seewindrichtung, das Vorhandensein von Klippen. durch welche die auf sie eindringenden Wogen zerschellt und zum Theile zerstäubt werden, das Fehlen von Gegenständen, welche, wie Deiche, Gebäude, ben Baumen vor bem Seeminde Schutz gewähren, endlich ftarker Salzaehalt und beträchtliche Fläche bes Gemässers. In der Umgebung des Todten Meeres, welches fo falzhaltig und baher tragfähig ift, daß es reisenden Engländern gestattet, sich mit bem Rücken auf's Wasser zu legen und in diefer Lage die "Times" zu lesen, wird sich die Wirkung des Salzgehaltes des Waffers an hiergegen empfindlichen Baumarten verhältnigmäßig auf eine größere Entfernung bin zeigen, als an der Rufte ber Oftfee, wo ber Galggehalt der Luft außerordentlich gering ist, weil das Wasser dieses verhältnigmäßig kleinen, flachen Beckens durch eine große Ungahl maffer= reicher, füßwasserführender Flüsse fortwährend entfalzt wird.

Es ist gerade kein bedeutender Scharfblick erforderlich, zu erstennen, daß gewisse Blattbeschädigungen an den Küsten salz haltiger Meere wachsender Bäume durch den Salzgehalt der Luft hervorsgerusen werden. Die Berhältnisse drängen sast den Beobachter zu dieser Erklärung. Dagegen bedarf es schon einer seineren Beobachtung, um Blattbeschädigungen, welche nahe einer Saline stockende Holzarten zeigen, dem durch das Gradirhaus verbreiteten Salzgehalte der Luft zuschreiben zu können. Denn die Beschädigungen sind hier weniger augenfällig. Außerdem ist eine Saline im Bergleiche mit einem Dzean ein so geringfügiger Gegenstand, daß man nicht leicht darauf kommen wird, dieselbe für fähig zu halten, die sie umgebende Luft in nahe stehende Bäume benachtheiligender Weise mit Salzstheilchen zu erfüllen.

Bu einer solchen Beobachtung fühlte ich mich bei zweimaligem Aufenthalte zu Kiffingen im Sommer 1886 und 1893 burch die bas Gradirhaus umgebenden, aus einer ftattlichen Anzahl Holzarten beftehenden Anlagen aufgeforbert, welche zur Erholung für die Riffinger Rurgafte hergestellt murben und von diefen fleißig besucht werben. Die meiften Holzarten hatten Blätter ober Nabeln mit beginnenber oder felbst vollendeter Bräunung, auch wohl durre Zweige und Aest= den aufzuweisen. Bei einzelnen Holzarten zeigten fich biefe Erscheinungen häufig und umfänglich genug, um vom Pflanzenkundigen fofort mahrgenommen zu werden, bei anderen jedoch spärlicher und daher weniger leicht erkennbar. Ich hatte die Beschädigungen kaum erfannt, als ich sie auch schon in Beziehung brachte zu dem Salzgehalte, welchen die Saline der Luft der nächften Umgebung mittheilen muß. Im Laufe der Untersuchung erwog ich allerdings auch die Möglichs keit, daß andere Ursachen, wie Trockniß, Frost, Beschattung der Bäume burch bas Gradirhaus, jene Erscheinungen veranlaßt haben könnten. Indeß gelangte ich schließlich zu ber Ueberzeugung, anderen Ursachen als bem Salzgehalte ber Luft sei höchstens eine geringfügige Mitwirfung, feineswegs aber ber hauptantheil bei biefen Befchäbigungen zuzuerkennen. Denn einzelne — gegen den Salzgehalt der Luft offensbar nicht, oder doch nur wenig empfindliche — Holzarten zeigten feine oder so gut wie feine Beschädigungen. Die beschädigten Holzarten aber hatten die Beschädigungen vorzugsweise auf der dem Gradirhause zugekehrten, in geringerer Ausdehnung auf der diesem abgekehrten Seite der Belaubung erlitten.

Von den einzelnen Holzarten ließen erkennen

feine ober feine nennenswerthen Beschädigungen: Roßfastanie, Esche, Spigahorn (Acer platanoides L.);

geringe Beschädigungen: Gemeine Afazie (Robinia pseud-Acacia L.), Bergahorn (A. pseudoplatanus L.);

ziemlich erhebliche Beschäbigungen: Sommer- und Winterlinde, Lärche;

erhebliche Beschäbigungen: Feldrüfter (Ulmus campestris L.), Fichte;

recht erhebliche Beschäbigungen: Beißtanne.

Ueber 25 Schritte vom Gradirhause entfernt sind Beschädigungen an Bäumen wohl kaum noch wahrzunehmen. Mit Ausnahme der Tannen, welche etwa 15jährig waren, dürfte das Alter der von mir beobachteten

Bäume nindestens 20 bis 25 Jahre betragen. Einige nahe dem südlichen Ende des Gradirhauses, auf dessen Westseite stockende Fichten zeigten ein durchaus gesundes Aussehen. Dies erklärt sich jedoch aus ihrer günstigen Stellung zum Gradirhause, sowie daraus, daß dessen südlicher Theil zur Läuterung der Sole weniger stark benutzt wird, also länger trocken steht, als der übrige Theil des Gebäudes. Die Tannen, wennschon sie unter den von mir berücksichtigten Holzarten von der Saline am weitesten, 16 Schritte und darüber, entsernt stehen, zeigten gleichwohl das unvortheilhafteste Aussehen, nämlich eine Menge gebräunter Nadeln, ja selbst abgestorbene Zweige. Die hervorragendste, etwa 4 m hohe Tanne hat, besonders auf der dem Gradirhause zugekehrten Seite, eine so große Anzahl gebräunter Nadeln aufzuweisen, daß mir das Leben des Baumes ernstlich besorht erschien.

Sind meine vorstehend mitgetheilten Beobachtungen richtig, so kann man sagen: im Allgemeinen sind unsere Radelhölzer gegen den Salzgehalt der Luft etwas empfindlicher als unsere Laubhölzer, ferner, unsere Nadel- und Laubhölzer zeigen nach den einzelnen Arten bezüglich des Grades der Empfindlichkeit bedeutende Berschiedens heiten, ebenso wie die immergrünen Laubholzarten; unter diesen möchte der Fieberheilbaum zu den gegen den Salzgehalt der Luft empfindlichsten, die Agrumen (Drangens, Zitronenbäume 2c.) dagegen zu den unempfindlichsten zu rechnen sein.

Neber den Einfluß der Bodentemperatur auf die Feuchtigkeit der oberen Bodenschichten.

Von

Oberforftmeifter Beije.

Der Vorsommer 1893 gehörte zu ben trockensten seit langen Zeiten. Die bekannten "ältesten Leute" waren dieses Mal wirklich nicht im Stande, sich auf einen ähnlichen zu besinnen. Es sah in der That ganz nach einem schlimmen Nothjahr aus, und es wäre auch sicherlich ein solches geworden, wenn die zweite Hälfte des Sommers nicht einen Umschlag zum Besseren gebracht hätte.

Von den im Felde und im Garten ausgefäeten Sämereien ging nur ein kleiner Theil auf, vermuthlich der, welcher zufällig von den wenigen Sprühregen rechtzeitig etwas erhielt oder in besonders günstiger Lage viel vom Thau empfing. Monate lang blieben die Felder mit Sommerung dünn bestellt, und in den Gärten deckte nicht einmal Unkraut den Boden. Die Wiesen ergrünten nicht, sondern wurzden, je länger der leuchtende Himmel blieb, immer brauner; vielsach verbrannte die Grasnarbe, und nur Minderwerthiges hielt sich. Auf den Wald begann ein Ansturm nach Streu und Gras, dem, soweit es irgend angänglich war, nachgegeben werden mußte, denn wirklich herrschte bittere Noth und dumpfe Verzweislung, als die Heuernte vielsach nichts brachte. Lange wird man im Volke noch dieses Jahres und dieser Zeiten gedenken.

Bei allem Unglück und allen schlimmen Aussichten blieb für die Umgebung Mündens von April bis zur Ernte Sins merkwürdig und räthselhaft, nämlich die Entwickelung der Wintersaaten, namentlich des Roggens. Er stand zwar nicht sehr dicht, aber die Halme behnten

und reckten sich wie nur je in guten Jahren; lange Aehren, guten Ansah, gute Frucht zeitigte er, so daß in dieser Beziehung die Ernte eine wirklich gute wurde. Jedermann weiß, daß in dürren Borsommern in der Regel das Stroh nur ganz kurz wird, und daß wir hier vor merkwürdigen Ausnahmsverhältnissen standen.

Wer häufiger in der Dürrveriode kleine Ginschläge in den Boden machte, konnte feststellen, daß der Boden trot der mangelnden Nieder= schläge nur in der Oberfläche wirklich trocken war, in etwa 5 cm Tiefe aber ein frisches Aussehen hatte und es war ihm möglich, bamit bie Bachsthumserscheinungen bis zu einem gewissen Grabe zu erklären. Die Schichten nämlich, in benen bas Saataut lag, waren und blieben auch so trocken, daß ein Keimen nicht möglich war; die tieferen Schichten boten dagegen so viel, daß der Roggen in der beichriebenen Art sich entwickelte. Nun, wird man vielleicht benken, bann lag boch die Sache fehr einfach, benn der Boben murde durch favillare Bebung bes Grundmaffers gefpeift, diefes ftand verhältnifmäßig hoch. So liegt die Sache jedoch wenigstens für hiefige Gegenben nicht, und es wird das bewiesen durch das Bersiegen fast aller Quellen, burch das Austrocknen der Brunnen, durch die außerordent= lich niedrigen Wafferstände der Stromläufe. Nein, der Grund= wasserspiegel hatte sich in ungewöhnlicher Weise gesenkt, so daß die favillare Sebung bis zu solchen Söhen nicht angenommen werden kann und nach anderen Gründen gesucht werden muß. Ich glaube diese in der Bertheilung der Bodentemperaturen finden zu können.

Leider lassen sich die Verössentlichungen der Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten eingerichteten meteorologischen Stationen für die Beweissührung so gut wie gar nicht benuten. In den monatlichen Veröffentlichungen werden jetzt nur noch
die Monatsmittel und die Extreme angegeben und damit Jahlen, die
vielleicht für irgend welche besonderen Zwecke einen hohen Verth
haben, aber den Gang der Bodenwärme im Sinzelnen namentlich die
Schwankungen im Sinzelnen in keiner Veise erkennen lassen. In
früheren Jahren wurden für je 5 Tage besondere Jahlen und damit
etwas mehr Auskunft gegeben, aber auch das würde wahrscheinlich
für die Beurtheilung der vorliegenden Fragen nicht ausreichen. Man
wird, um die Richtigkeit des eingeschlagenen Gedankenganges zu beweisen, vielleicht besondere Erhebungen anstellen.

Wenden wir uns nun dem eigentlichen Thema zu, so ist zunächst leicht feststellbar und auch zu beweisen, daß der Frost die Feuchtigsteit hebt.

Vergegenwärtigen wir uns die Temperaturverhältnisse im Winter, so gilt als Regel, daß die Temperatur von oben nach unten zusnimmt. Haben wir, wie das im Jahre 1893 der Fall war, einen sehr harten Winter mit erst mangelnder, dann geringer Schneedeck, so können die Temperaturen unter 0 sehr tief eindringen. In Gbersswalde z. B. fand man im Januar 1893 auf dem Felde noch in 0,6 m Tiefe — 0,9° im Walde bei 0,3 m — 1,0°. Im Februar war ebenfalls in diesen Tiesen noch Frost, erst die Durchschnittstemperaturen im März lagen über 0. Die Winterseuchtigkeit wurde also lange in der Obersläche erhalten.

Die Kältewelle dringt langsam von oben nach unten ein. Wohl jeder wird schon die Beobachtung gemacht haben, daß ein Boden selbst dann mit Eintritt des Frostes sest wird, wenn er vollständig trocken und locker in der Obersläche vor Eintritt von Frost war. Thaut der Boden später auf, so ist er naß, hat also in der Oberssläche mehr Feuchtigkeit als vorher. Wiederholt haben wir in den letzen Jahren längere Zeit Blachfrost gehabt. Ze länger er ans dauerte, um so größer zeigte sich hernach die im Boden steckende Wassermasse, sobald Thauwetter eintrat. Zur Zeit, wo ich diese Zeilen schreibe, ist nach 13 tägigem zum Theil scharfen Frost Thauwetter eingetreten. Eine ganz dürftige Schneedecke lag, und vorher war wenig Feuchtigkeit gefallen, dabei schwimmt der Boden in Nässe.

Wie ift diese Vermehrung der Feuchtigkeit zu erklären? Einfach dadurch, daß die Bodenluft, welche naturgemäß die Temperaturen der sie umgebenden Schichten annehmen muß, in eine aufsteigende Bewegung geräth, weil sie in der Tiese wärmer ist. In den tieseren Schichten ist sie zweisellos mit Wasserdampf gesättigt; indem sie aufsteigt und sich an den überliegenden Schichten abkühlt, setzt sie zusgleich an den Wandungen der zum Aufstieg benutzten zahllosen Kanälschen Wasser ab und gelangt trothem gesättigt bis an die Bodensobersläche. Dort erfährt sie bei eben eingetretenem Frost wiederum Abkühlung, und es muß in der Obersläche ein reichlicher Thausabsat erfolgen. Dieser gefriert und wird als Sis in der Obersläche suststation nur die an die durch das Sis gebundene Bodenschicht, und es

wird der Thau unter dieser sich niederschlagen müssen, um, wenn die Kälte weiter anhält und in den Boden weiter eindringt, ebensfalls zu Sis zu erstarren. Damit wird also einerseits das Wasser an Ort und Stelle gebannt, andererseits aber werden die losen Bodenstheile zu einem Ganzen verbunden und ebenso Schicht auf Schicht.

Tritt nun Thauwetter ein, so kann die es tragende Wärmewelle zunächst nur die Obersläche treffen, das Eis dort lösen und in
Wasser unwandeln. Dieses Wasser kann jedoch nicht in die Tiese
entweichen, weil der Boden noch gefroren ist und damit alle Kanäle
durch Eis verstopft sind, es kann nur entweichen durch Verdunstung.
Diese geht aus mancherlei Gründen aber nicht rasch vorwärts, denn
einmal ist Thauwind relativ sehr seucht und daher die Luft wenig
aufnahmefähig, zweitens aber erfährt er aufstoßend auf den Boden
Ubkühlung, die häusig gerade zu Niederschlägen Veranlassung giebt.
Glatteis bildet sich mit Eintritt des Thauwindes, auch ohne daß es
in höherer Schicht regnet, allein durch den Vorgang der Thaubildung.
Der Thau kommt aber dieses Mal nicht aus dem Boden von unten
herauf, sondern wird in der Luftschicht dicht über dem Boden erzeugt
und fällt dann nieder. Hat der Erdboden noch Temperaturen unter 0,
so gefriert er dort und bildet die Glatteisdecke.

Erst mit weiter fortschreitenbem Thauwetter und eintretender Erwärmung der oberen Schichten kann die Oberfläche durch Verdunstung eine nennenswerthe Abtrochnung erfahren, die Hauptmasse des Wassers kann sich aber erst verlieren, wenn der Untergrund des Bodens nicht mehr durch eine gefrorene Schicht verschlossen ist, wenn, wie man zu sagen pslegt, der Frost aus dem Boden ist, wenn also das Wasser thatsächlich auch wieder in die Tiefe versinken kann.

Die Winterseuchtigkeit wird also nicht, wie man vielsach annimmt 1), allein dadurch erzeugt, daß die Vegetation im Herbst erzlischt und ihrerseits nun kein Wasser mehr verbraucht, daß die Temperaturen sich erniedrigen, daß die relative Feuchtigkeit steigt und mit all dem die Verdunstung fällt — also im Ganzen Feuchtigkeitszusuhr größer wird als der Verbrauch, sondern auch, und wie ich glaube, hauptsächlich dadurch, daß die Vertheilung der Wärme im Boden, wie sie im Winter sich vorsindet, das Wasser hebt, und der Frost das Wasser oben festhält.

¹⁾ Ramann, Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. 1893. S. 22.

Wie Ramann 1) ganz richtig mittheilt, findet man selbst im Dezember und Anfang Januar die Winterseuchtigkeit oft noch nicht vor, und ich füge hinzu, dann nämlich nicht, wenn noch kein Frost eintrat und die Bodenluft ungehindert mit ihrem Wassergehalt ausstreten konnte. Wenn die oben angeführten Verhältnisse ohne Frost allein die sogenannte Winterseuchtigkeit zu Stande bringen könnten, dann müßten sie es doch dis Ansang Januar in jedem Falle zu Wege gebracht haben. Der Frost, das Festhalten des Wassers an Ort und Stelle durch ihn, bildet erst den Schlußstein in der Kette der Ursachen. Auch hat man den aufsteigenden Luftströmen im Boden und dem Thauen von der Tiefe nach den oberen Schichten eine genügende Besachtung noch nicht geschenkt.

Was nun sichtbar und für jeden beutlich im Winter sich vollszieht, die Hebung von Feuchtigkeit aus der Tiefe, vermöge der durch die Bodentemperaturen erzeugten Luftströme aus der Tiefe, das wiesberholt sich, wenn auch minder greifbar auch zu anderen Zeiten.

Betrachten wir die Bodentemperaturen im April, Mai, Juni 1893, so ist von Interesse, daß das Maximum der Temperaturen zwar im Mittel und Mittags in der Obersläche gefunden wird, und demnach jede tiesere Schicht kühler ist, als die obere, daß das aber Morgenskeineswegs der Fall ist, vielmehr das Maximum gleichmäßig im April und Mai bei 0,3 m Tiese zu finden ist und auch für Juni erkennbar ist, daß es in früher Morgenstunde dort liegt.

Temperaturen um 8 Uhr Morgens (Feldstation Cherswalde).

	April	Mai	Juni
Dberfläche	6,1	12,1	17,6
0,15 Tiefe	6,5	11,6	15,6
0,30 "	7,6	12,5	17,1
0,60 "	7,2	11,5	15,6
0,90 "	6,4	10,4	14,1
1,20 "	5,9	9,5	13,0.

Im April hatte die Sonne um 8 Uhr noch nicht wesentlich auf die Erwärmung der Oberfläche wirken können, und in den Schicht-Temperaturen sehen wir den unverfälschten Ausdruck aus der Sinwirkung des Wärmeverlusts während der Nacht. Im Mai und Juni steht

¹⁾ Ramann, Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. 1893. S. 22.

die Sonne um 8 Uhr bereits so hoch, daß sich die Lage anfängt zu verwischen.

Mittags ift die Wärmevertheilung folgende:

April	Mai	Juni
14,0	17,9	26,6
9,7	15,3	20,2
7,3	12,3	16,7
7,1	11,5	15,2
6,5	10,4	14,2
6,0	9,5	13,0.
	9,7 7,3 7,1 6,5	14,0 17,9 9,7 15,3 7,3 12,3 7,1 11,5 6,5 10,4

Es wandert also das Maximum der Bodentemperatur und zwar derartig, daß es für die Nacht von der Oberfläche in die Tiefe von ca. 0,3 m sinkt und durch die Wärme des Tages wieder zur Oberfläche gehoben wird.

Hierdurch allein wird eine Bewegung der Bobenluft veranlaßt, und zwar muß mit dem Augenblick, wo die Oberfläche das Maximum verliert, die Luft aus der unteren wärmeren Schicht nach oben steigen. Die Tiefe dieser Bewegung geht zunächst entsprechend der Wanderung des Maximums bis 0,3 m.

Nun kann aber die Oberfläche ihrerseits durch Wärmeabgabe an die kühlere atmosphärische Luft nur dann so rasch, wie es geschieht, sich abkühlen, wenn die Differenz zwischen beiden zu Zeiten sehr groß ist.

Das mittlere Minimum der Feldluft ist denn auch: April = 0,2, Mai = 6,7, Juni = 9,2.

Wenn man aus allem Vorliegenden einen Luftstrom von nicht geringer Stärke herleiten kann, welcher von 0,3 m Tiefe über die Oberfläche hinaus in die atmosphärische Luft geht, so muß andrersfeits durch Aspiration ein andrer Ersatztrom aus der Atmosphäre durch die Bodenoberfläche nach der Tiefe erzeugt werden.

Diese Luftströme sinden bei Trockenheit ihre Wege in und aus dem Boden leicht, weil alle die zahllosen großen und kleinen Kanäle mit Luft gefüllt sind und thatsächlich neben den Kanälen von kapillarer Feinheit ganz grobe vorkommen, welche die Thierwelt schafft und zum Verkehr benutzt.

Sinkt die Temperatur der Außenluft sehr tief, so ist mahrscheinlich, daß die Wandungen der größeren Kanäle, die vermuthlich der Einathmung den Hauptweg bahnen, sich rasch abkühlen, und

zwar, da die seitliche Leitung der Bodenwärme lange nicht so gut ist, wie die vertikale, dis unter die allgemeine Temperatur der betreffenden Schicht. Dadurch wird aber veranlaßt, daß der eindringende Luftstrom auch die tiefer als 0,3 m liegenden Schichten in Bewegung sett und die nächtliche Durchlüftung weit tiefer als 0,3 m geht. Gesett die Minimaltemperatur der Außenluft 0,2° dringt im April in den Boden ein und gelangt, indem sie aus den Wandungen des Kanals Wärme aufnimmt, mit 7° nach 0,3 m Tiefe, so sucht die Schicht in 0,60 m Tiefe, welche noch 7,2° hat, aufzusteigen. Die Sinwirkung der Außenluft reicht in diesem Falle dis 0,60 m. Ist die Luft aber erst auf 5° erhöht, wenn sie bei 30 cm Vodentiefe augelangt ist, dann kann und wird sie dis 3u 1,20 m Tiefe Einfluß haben, denn dort ist die Temperatur 5,9.

Je mehr das Maximum der Bodentemperatur wieder nach der Oberfläche steigt, um so geringer muß die Bewegung der Bodenluft werden, denn es bedingt die Erwärmung der oberen Schichten, daß die Außenluft wärmer als die Oberfläche ist. Die Bodenluft tritt dann, weil sie schwerer ist, als die Außenluft, nicht mehr aus. Sin Auf- und Absteigen im Innern des Bodens ist nur so lange anzunehmen, wie obere Schichten noch fühler sind, als tiefer liegende. Mit dem Augenblick, wo die Ausgleichung eingetreten und die Tagesverhältnisse des Sommers einsehen, bei denen die Temperatur von der Oberfläche nach der Tiefe allgemein fällt, hört auch die Beswegung auf.

Die Mittagstemperaturen, wie sie im Boden für den Sommer bei trockener Wärmeperiode gefunden werden, schützen also den Boden vor aufsteigenden Bodenluftströmen und damit vor Feuchtigkeitsverslust. Nur die Obersläche, welche oft höher temperirt wird, als die Außenluft und die in innigsten Wechselbeziehungen zu der Außensluft steht, macht hiervon eine Ausnahme, und verliert daher ihre Feuchtigkeit durch lebhaften Austausch der Luftschichten.

Auch hier ist es erschwert, die meteorologischen Aufzeichnungen zu benutzen, denn offenbar werden darin die Temperaturen der Obersläche gegeben, wie sie sich unter dem Einsluß der Insolation stellen, bei den Tagestemperaturen der Luft werden aber grundsätlich Schattentemperaturen benutzt und aufgezeichnet.

Stellen wir die Bodentemperaturen Morgens 8h und die burch-

schnittlichen Minima der Außenluft zusammen, so erhalten wir

folgende interessante Gruppirung:

	April	Mai	Juni
Außenluft	0,2	6,7	9,2
Oberfläche	6,1	12,1	17,6
0,15 Tiefe	6,5	11,6	15,6
0,30 . ,,	7,6	12,5	17,1
0,60 "	7,2	11,5	15,6
0,90 "	6,4	10,4	14,1
1,20 "	5,9	9,5	13,0

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, daß die Bodenluft durch die Außenluft bis in große Tiefen beeinflußt werden, und daß der Auftrieb der Luft aus dem Boden ein fehr energischer fein konnte.

In Folge dessen konnte auch das Thauen aus der Tiefe nach ben oberen Schichten, endlich der Absatz von Than an der Oberfläche ein fehr lebhafter gewesen fein, mit anderen Worten, die Bebung bes Waffers aus den tieferen Schichten in die oberen, ja bis zur Oberfläche ist eine sehr energische gewesen, und es erklärt sich daraus, daß die Pflanzen nicht verschmachteten und daß sie, wie der Gingangs hervorgehobene Roggen, sich trot aller Dürre fräftig entwickeln fonnten.

Noch Gins aber möchte ich berühren, nämlich die Frage, wie meit dem Thau, der sich aus der Außenluft bildet, eine Rolle bei der Durchfeuchtung des Bodens, bezw. der Erhaltung der Feuchtigkeit zuzuweisen ist.

Bunächst ift klar, daß, wenn die Außenluft kälter ist als ber Boden, von diefer nicht sich Thau ausscheiden kann, sondern, daß vielmehr die relative Feuchtigkeit der Außenluft fällt und fallen muß, wenn fie aufstogend auf bem Boden durch die Berührung eine Wärmeerhöhung erfährt.

Wenn wir tropdem früh Morgens auf der Oberfläche der Blätter oft Thau fanden, so erklärt sich das aus der Energie, mit der die Bodenluft namentlich zur Zeit bes Wärmeminimums ber Außenluft austrat. Nicht sofort wurde fie bis zum Minimum der Außenluft abgefühlt, verlor also auch nicht fofort Alles, was sie an Thau abzugeben hatte, vielmehr erft nach und nach, indem sie sich aus dem Boden erhob und aufsteigend sich weiter abfühlte. Was fie babei also braußen an Than verlor, mußte als Niederschlag von oben sich

auch auf ber Oberfläche absetzen. Trothem war es Feuchtigkeit, die aus dem Boden stammte.

Aus der Außenluft kann, sobald die Insolation wirkt, Thau nur dann sich niederschlagen, wenn der Erdboden kühler ist als die Außenluft.

Das war (wieder für Eberswalde Feldstation) im April vor 8 Uhr der Fall, im Mai und Juni aber erst nach (!) 8 Uhr, denn die Mitteltemperaturen sind zu dieser Zeit:

	0	0	
	April	Mai	Juni
Dberfläche	6,1	12,1	17,6
Außenluft	6,6	12,0	16,8

Es ist fehr zu bedauern, daß an diesem Punkte wiederum die Aufzeichnungen zu wenig enthalten, um irgend welche Studien der Einzelheiten zu machen.

Von hohem Interesse wäre es, zu ersahren, zu welchen Stunden nach Maßgabe der Wärmevertheilung es am Tage aus der Außenluft zum Boden thauen kann. Daß es im Sommer am Tage geschehen kann, folgt aus den Temperaturverhältnissen. Selten ist das Thauen am Tage aber so energisch, daß es sich der gewöhnlichen Wahrenehmung bemerklich macht. Einige Male habe ich es im Rheinthale in den Waldungen bei Ettlingen beobachtet, aber immer nur an Buchen und bei bedecktem Himmel, sowie schwüler, heißer Luft. Un einem Augusttage im Jahre 1885 war das Thauen noch Mittags so energisch, daß das Wasser an den Stämmen herablief und zwar so, wie man es an den Scheiben unserer Studenfenster zu gewissen Beiten sieht: Erst seine Wasserbläschen, die allmählich sich vergrößern und endlich so schwer werden, daß sie herablausend eine ganze Bahn von kleineren Bläschen mitnehmen, so stetig sich verstärken und dis zum Grunde gelangen.

Daß es gerabe an den Buchen so energisch thaute, habe ich mir damals so erklärt, daß die Bäume durch den Wassergehalt, den sie aus dem Boden entnehmen, annähernd die Temperaturen des Boden-wassers, d. h. die Temperaturen der entsprechenden Bodenschichten annehmen.

Wirkt die Sonne nicht, so bleibt das über Tag so, und bei der dünnrindigen Buche muß auch die Nindenhülle kühl bleiben. Weht nun, wie es damals der Fall war, ein leiser mit Wasserdampf gestättigter Wind, so wirkt jeder Baumstamm kondensirend, und wenn stundenlang dieselben Verhältnisse bestehen bleiben, wie es ebenfalls

bamals ber Fall war, dann tritt ber Vorgang des Thauens mit einer sonst nicht bemerkbaren Stärke auf. Die Temperaturen sind aber sicherlich sehr oft so, daß am Tage Thau fällt, und für viele Stunden mögen sie namentlich nach kühlen Nächten so liegen, daß dem Boden nichts von seiner Feuchtigkeit genommen wird.

Die Tages-Temperaturverhältnisse bes Jahres 1893 lassen bie Bermuthung zu, daß sie für die Erhaltung der vorhandenen Bodensfeuchtigkeit günstig waren, und verstärkt wurde das noch durch den Umstand, daß nur selten die Windbewegung eine stärkere war. So konnte mit den geringen Wassermengen, die der Boden enthielt und die hauptsächlich der Winterseuchtigkeit entstammten, eine äußerste Sparsamkeit getrieben werden, und dieser ist es zu danken, daß wenigstens die tieser wurzelnden und genügsameren Pflanzen sich ersnähren konnten.

Fassen wir das, was hier allerdings nur mit ganz ungenügendem Zahlenmaterial belegt werden konnte, zusammen, so erhalten wir folgende Säte:

- 1. Die Wärmevertheilung im Boden während bes Winters erzeugt aufsteigende Luftströme im Boden und burch Thauabsatz in den oberen fühleren Schichten eine Hebung des Wassers aus der Tiefe.
- 2. Die Wärmevertheilung des Bodens im Sommer unterliegt bei klarem trockenen Wetter täglichen, erheblichen Schwankungen. Als Regel ist anzusehen, daß Mittags das Maximum in der Oberkläche liegt und jede tiefere Schicht bis 1,2 m tief, kühler ist als die obere. Segen Abend beginnt aber von der Oberkläche her eine Abstühlung, so daß allmählich das Maximum nach der Tiefe sinkt und gegen Morgen in ca. 0,30 m Tiefe gefunden wird.
- 3. Die Folge dieser Bertheilung der Bodenwärme ist für die Bodenluft:
 - a) Ruhe in der Luftbewegung während der Tagesftunden,
 - b) Luftbewegung mährend der Nachtstunden.
- 4. Die Luftbewegung in der Nacht besteht in einem Aufsteigen der Bodenluft zunächst aus der Tiefe, in der das Maximum liegt, bis zur Obersläche und darüber hinaus in die Außenluft, und in einem Eindringen der kalten Außenluft in den Boden und in Ab-wärtsbewegung dieser Luft.
- 5. Ist die Differenz zwischen Boden und Außenluft sehr groß, so bringt diese bis zu Tiefen ein, die noch jenseits der Schicht mit

Maximaltemperatur liegt, und bewirkt demnach ein Auffteigen ber Bodenluft auch aus diefen tieferen Schichten.

- 6. Die Bewegung der Luft zieht eine Hebung der Feuchtigkeit aus den tieferen Schichten nach der Oberfläche nach sich und je nach den Temperaturverhältnissen der Außenluft mehr oder minder starken Thauniederschlag in den oberen Bodenschichten und auf der Bodensoberfläche.
- 7. Thauniederschläge aus der Außenluft waren in der Dürrsperiode 1893 nach Lage der Temperaturverhältnisse gegen 8 Uhr Morgens und später möglich.
- 8. Da die Bodenluft am Tage im Ruhezustande sich befindet, so kann an windstillen Tagen der Boden durch die Insolation nur aus der Oberfläche das Wasser verlieren und dort austrocknen.
- 9. Durch die Temperaturverhältnisse, wie sie in warmen und trockenen Perioden einerseits in der Luft, andererseits im Boden gestunden werden, kann daher eine äußerste Sparsamkeit im Wasserverbrauch eintreten.

Nachfchrift. Der Beweis, daß die Feuchtigkeit unter gewissen Berhältnissen der Bodentemperaturen durch die Luft aus der Tiefe gehoben wird, konnte durch folgenden Bersuch gegeben werden: Nachdem bis zum 12. Februar 1894 durch auffallend hohe Temperaturen der Boden erwärmt war, lagen die Verhältnisse so, daß ein Wetterumschlag wahrscheinlich war. Es wurden nun Glasröhren in den Boden eingelegt, in welche die Luft nur aus bestimmten Tiefen eintreten konnte. Die Röhren wurden so gebogen, daß an den Wandungen niedergeschlagene Feuchtigkeit sich in den Biegungen sammeln mußte. In den darauf folgenden Tagen zeigte bald die eine, bald die andere Röhre in dem Knie soviel Wasser, daß es bei Veränderungen in der Lage der Röhre hin= und herlief.

Nicht gebogene Glasröhren, die bis zu verschiedenen Tiefen in den Boden gestoßen wurden, zeigten sehr bald starken Beschlag, bei Frostwetter Eisbelag an den inneren Wandungen.

Aus meinen Ronnen-Studien.

Bon

Profeffor Dr. A. Dletger.

T.

Gleichwohl fann die genaue Kenntniß ihrer Natur alleine nur die Mittel an die Hand geben, wie und auf welche Art man ihrer Vermehrung entgegen arbeiten muß. A. H. Körbens. Geschichte der fleinen Kichtenraube. 1798.

So viel auch über die Nonne in forstentomologischen Werken, in Lehrbüchern, Broschüren und Zeitschriften geschrieben ist, über geswisse Punkte in der Lebensgeschichte dieses Waldverderbers sind wir nichtsdestoweniger auch heute noch sehr mangelhaft unterrichtet. Neben Fragen sehr verwickelter Natur gehören dahin auch Dinge ganz einsacher Art, wie z. B. die Anzahl und zeitliche Folge der Häutungen bei männlichen und weiblichen Raupen, die Dauer der Puppenruhe bei beiden Geschlechtern, die Verzögerung und die Beschleunigung der Entwicklung in ihrer Abhängigkeit von der Witterung und von der Art und Beschaffenheit der Nahrung u. s. f.

Woran liegt das? Woher kommt das? —

Ich finde, ein Hauptgrund liegt darin, daß derartige Studien und Versuche im Verlaufe gewöhnlicher Zeiten in der Regel nur eine geringe Werthschätzung ersahren, ja sogar Gesahr lausen, wenn ihnen das cui bono nicht gleich an der Stirne geschrieben steht, für eine Art von Liebhaberei gehalten zu werden. Sie haben sich deshalb auch kaum oder doch nur ausnahmsweise einer Unterstützung aus öffentlichen Mitteln zu erfreuen.

Nicht viel günstiger gestaltet sich die Sachlage, wenn in Folge eingetretener Massenvermehrung die sich ausbreitende Kalamität immer

weitere Kreise in Mitleidenschaft zieht, und nun auch die öffentliche Meinung in den Tagesblättern ihre Stimme laut werden läßt. In solchen außergewöhnlichen Zeiten verlieren sich jene unscheindaren und anscheinend keinen großen praktischen Ersolg versprechenden Untersuchungen und Versuche hinter anderen, die sich unaufhaltsam in den Vordergrund drängen und alle Mittel und Kräfte für sich in Anspruch nehmen. Mit fühnem Unsturm setzt man sich alsdann über die Lücken und Schwächen unserer Kenntniß hinweg und — versucht.

So ist der Leim, so sind die Bakterien in den Vordergrund getreten, und man gab sich der Hoffnung hin, mit ihrer Hülfe den Sieg zu erringen. Diese Hoffnung hat sich bislang nicht erfüllt. Wir sind nach wie vor genöthigt, gegen den schlimmen Feind in den Waffen zu stehen; wir sind nach wie vor darauf angewiesen, seine Eriskenzbedingungen, seine Lebensgewohnheiten, seine schwachen und seine starken Seiten zu ergründen. Zwar hat uns die Kriegführung mittelst Leim und Bakterien so nebenher manches Nonnengeheimnißenthüllt, allein das hätten wir auch ebenso gut auf dem Wege zielbewußt und methodisch vorgehender biologischer Forschung erreichen können; und daß das nicht bereits früher geschehen ist, liegt wohl mit daran, daß die zoologische Ubtheilung der forstlichen Versuchsstationen auf allzu beschränkter Basis errichtet ist und sich dementsprechend im Laufe der Zeit nicht weiter entwickelt und entfaltet hat.

Das specifische Gewicht des Leims bis auf die dritte oder vierte Decimale zu bestimmen und dann den Minimalbedarf an Leim für 1 ha Kiefern- oder Fichtenbestand je nach Alter und Bestockung, sowie bei ab- und zunehmender Breite und Dicke der Ringe nach der Lehre vom Größten und Kleinsten zu berechnen, ist offenbar nicht Gegenstand der biologischen Forschung, ebensowenig wie die Theorie des Borkenhobels und der Leimringmaschinen. Hätten wir aber mit demselben Sifer, mit welchem wir die relative Leistungsfähigkeit von so und so viel Leimringmaschinen festgestellt, kurz die gesammte Technik des Leimes gefördert haben, auch zugleich die biologische Erstorschung der Nonne gefördert: wir wären gewiß um Lieles weiter gekommen, hätten wahrscheinlich an Leim und Kosten gespart und ständen wenigstens nicht mehr mit derselben Unsücherheit und mit denselben Zweifeln, wie vor 50 Jahren, vor einer ganzen Reihe von uns gelösten Fragen, von denen ich einige bereits aufgezählt habe und denen sich noch manche andere anschließen lassen.

So schreibt z. B. Pfeil ben Spiegelraupen eine ungeheure Lebensfraft zu: "Gegen zwei Monate lang blieben sie ohne alle Nahrung in der Größe und in dem Zustande sitzen, wie sie außzgesommen waren, ohne daß man bemerkt hätte, daß ihnen dieß bezsonders nachtheilig gewesen wäre" (Krit. Blätter 1841, S. 158). Sin anderer Beobachter beschränkt diese Fähigkeit der Naupen auf 30 Tage (Frengang), ein dritter auf 3 Wochen (Wachtl), ein vierter auf 8 bis 10 Tage (Baudisch); ein fünster zeigt unß, daß Nahzungsmangel die Verpuppung beschleunigt, die Puppen aber zwergzhaft bleiben und sich nicht entwickeln (Lang); ein sechster endlich sindet unß mit dem Sate ab: "Sine Naupe lebt um so länger, je mehr ihr bei vorübergehender Sättigung die Nahrung entzogen wird, doch hat auch für das gesunde Individuum das Vermögen zu fasten seine Grenzen" (Altum).

Warum sind denn diese Grenzen noch nicht durch sustematische auf wissenschaftlicher Basis ausgeführte Versuchsreihen bestimmt?

Wie mit dem Hungern und Fasten, so hat es auch mit dem Gegentheil, mit der Annahme von Nahrung, mit dem Zusprechen dersfelben seine eigenthümliche Bewandtniß.

Während schon Pfeil und Natseburg ganz übereinstimmend den Fraß am Heidelbeerkraute konstatirt haben und ausdrücklich hervorheben, daß das genannte Beerkraut auch angenommen werde, ehe die Bäume entnadelt oder entblättert sind, lesen wir dagegen bei Altum (Danckelmann's Zeitschrift, Bd. IX, S. 387): . . . "Nicht einmal auf Beerskräutern (Baccinien), die überall als Nahrung in der Noth für sie angegeben werden, habe ich sie andauernd fressend sinden können"; und in der Forstzoologie (Bd. III, S. 98) heißt es: "Sie soll allerhand Beerkräuter, Gräser u. dergl. fressen. Solches konnte hier nicht bestätigt werden."

Auch hier hätte ja das biologische Experiment im Zwinger Aufklärung verschaffen und die Zweisel beseitigen können; ja, es würde sich bei einem solchen Versuch dann nicht allein um die bloke Annahme des Beerkrautes gehandelt haben, sondern zugleich auch um die für die Vekämpfung der Nonne nicht bedeutungslose Frage, ob die Beerkrautnahrung in der That zur vollständigen Entwicklung einer halberwachsen oder vielleicht noch später auf den Boden herabzgekommenen Raupe ausreiche. Kann nämlich diese Frage bejaht werden, so ist damit ein neues Argument gegen den Leim gewonnen.

Sollte sich wohl der Geschmack der Nonnenraupe während der letten Decennien geändert haben? Erfahren wir doch im Gegenfatz wen angeführten Altum'schen Aeußerungen, daß der Forstmeister Wachtl junge Raupen bis über die erste Häutung hinaus mit Salatblättern (Lactuca sativa L.) aufgefüttert hat, und konnte ich mich doch noch im Sommer 1893 auf einer akademischen Erkursion durch die Lüneburger Haide von einem vollständigen Kahlfraß im Beerkraute durch den Augenschein überzeugen, von einem Kahlfraße, der für die dortige Bewölkerung in Folge des dadurch verursachten mehrjährigen Ausfalls der Beerenernte einen schweren finanziellen Verlust bedeutet und so das Nonnenübel daselbst zu einer wirklichen Landeskalamität stempelt.

Doch kehren wir zu unseren ersten Fragen, zur Zahl der Häustungen und zur Dauer der Puppenruhe bei beiden Geschlechtern zurück.

Ach, höre ich da von gegnerischer Seite und auch von manchem Praktiker einwenden: Das sind ja reine Doctorsragen, die an sich nichts mit der Bekämpfung der Ronne zu thun haben. So scheint die Sache auf den ersten Blick wohl Vielen. Bei weiterem Nachsbenken, bei tiefer gehender Untersuchung wird man aber zugestehen müssen, daß eine zuverlässige, auf experimenteller Basis gegründete Beantwortung der obigen Fragen uns nicht allein zu einer besseren Sinsicht, zu einem besseren Berständniß von der Geseymäßigkeit in der Lebensökonomie der Nonne verhilft, sondern auch zur richtigen Erklärung von so manchen schon längst bekannten Erscheinungen mit ihren darauf gegründeten praktischen Regeln.

Wie bin ich nun zur Wiederaufnahme der Frage nach der Anzahl der Häutungen u. f. w. gekommen, da doch schon Fördens mittheilt, daß sich die Raupe "alle 10 bis 14 Tage und übershaupt viermal während ihres Wachsthums häutet", und damit auch das neueste forstentomologische Lehrbuch von Judeich und Nitsche, III. Abth. 1893, übereinstimmt? Führt doch Nitsche sogar die nach Dr. Pauly in Bayern üblichen Bezeichnungen "Einshäuter", "Iweihäuter", "Dreihäuter" und "Vierhäuter" in die forsteliche Entomologie ein, womit die entsprechenden Lebensstadien nach der ersten, zweiten, dritten-und vierten Häutung gemeint sind, und für welche die Breite der unveränderlich starren, chitiniürten Kopfstapsel einen guten Anhalt geben soll, nämlich Kopfbreite gleich 12 mm

bei der Spiegelraupe, 1 mm beim Einhäuter, 2 mm beim Zweishäuter, 3 mm beim Dreihäuter und 4 bis 5 mm beim Bierhäuter.

Nun, ich wollte Raupen aus dem Ei im Stubenzwinger aufziehen, um schließlich zu Impfzwecken mit gewissen Bakterienkulturen über solche Individuen disponiren zu können, die nicht mit Schlupfzwespenz oder Fliegenlarven besetzt sind, um so die mir vom Sommer vorher bekannten sehr unliebsamen Beeinträchtigungen und Komplifationen zu vermeiden, an welchen fast alle Insektionsversuche leiden, die mit frei im Balde gesammelten Raupen angestellt werden. Es waren also die Bakterien, welche mich zu diesen Zuchtversuchen im Immer veranlaßten, und was ich dabei nebenher beobachtet und notirt habe, wollte nicht so recht zu den disherigen Anschauungen und Lehrmeinungen stimmen. Ich wurde mißtrauisch; leider waren aber meine Raupen schon zu weit entwickelt und Sier nicht mehr zu bekommen, als daß ich noch einen neuen bloß hierauf gerichteten Zuchtversuch hätte anstellen können.

Wie verhält es sich nun mit den Häutungen? In der Literatur find barüber, außer mas ich von Jördens und Nitsche bereits angeführt habe, nur sehr wenig bestimmte Angaben aufzufinden. Rateburg bringt barüber nichts Näheres bei, boch betont er an zwei perschiedenen Stellen feines großen forstentomologischen Wertes ausdrücklich, daß es ihm nie geglückt fei, die eben ausgeschlüpften Nonnenräupchen in ber Stube aufzufüttern. Nördlinger macht bagegen in feinen Rachträgen zu Rateburg's Forstinfekten nach bem amtlichen Berichte bes Revierförsters von Michelberger über ben Ronnenfraß im Jartfreis (1838 bis 1840) die folgende Mittheilung: "Im Ganzen dauerte der Fraß der Raupe vom Ausschlüpfen bis zur Berpuppung ungefähr 10 Wochen. Die Häutungen, wovon bloß zwei beobachtet wurden, die eine 14 bis 20 Tage nach dem Musfriechen, die andere furz vor der Verpuppung, dauerten 3 bis 4 Tage. Die Berpuppung mährte im Durchschnitt 14 Tage." In Altum's Forstzoologie finden wir in Beziehung auf die uns beschäftigende Frage nur die Worte "bis zur dritten Häutung" und "nach ber dritten häutung" ohne jede nähere Angabe; doch findet nach bem genannten Autor, wie wir feinem später erschienenen Artifel "Nonne" in Fürst's Lerifon entnehmen, "die erste Häutung etwa 8 bis 14 Tage nach bem Ausschlüpfen ftatt." Henschel, Bachtl, Pauly und Undere machen ebenfalls feine näheren Ungaben.

Nach dieser Umfrage bei den namhaftesten Autoren, von denen keiner der von Jördens aufgestellten viermaligen Häutung widersspricht, auch keiner die leiseste Andeutung macht, daß hierbei ein Unterschied stattsinden könne zwischen Männchen und Weibchen, muß die Meldung von einer fünsten Häutung gewiß Vielen ebenso übersraschend wie unwahrscheinlich erscheinen. Und doch ist es so! Hören wir zunächst, was uns darüber der betreffende Beobachter, Oberförster Sihler in Gingen berichtet.

Nach einem ersten gänzlich mißglückten Versuch, Nonnenraupen aus dem Ei aufzuziehen, glückte ein zweiter dadurch, daß den Spiegel-räupchen zunächst frische Lärchentriebe als Futter gereicht wurden. Die Sier stammten aus dem Weingarter Fraßort und kamen sämmtslich vom 1. bis 3. Mai 1891 aus.

"Bei der vorgerückten Begetationszeit," heißt es am angeführten Orte weiter, "konnte ich auch vereinzelt frische Triebe von Buchen (Buchenlaub) füttern, und wurden diese ebenso gern gefressen. Die Räupchen waren gerettet und vollzogen am 11. bis 14. Mai die erste Häutung. Ich setzte die Nahrung mit Fichten= und Lärchen=zweigen fort, aber die Fichtennadeln wurden nicht berührt, dagegen die Lärchennadeln gefressen. Am 22. Mai hatte ich zweite Häutung, den 31. Mai die dritte Häutung.

Sei es nun, daß die größer und fräftiger gewordenen Raupen sich nunmehr mit ihrem stärkeren Gebiß an die harten Fichtennadeln wagen konnten, sei es aber, daß die jett hervortretenden neuen Jahrestriebe und sich entwickelnden Knospen der Fichte den Raupen mehr zusagten, mit einem Wort, jett erst zwischen zweiter und dritter Häutung (zum Theil auch erst mit dritter Häutung, nahm die Raupe die Fichtennadeln an, und nun begann das Fressen an den jungen (1891er) Fichtennadeln und Knospen, und schließlich an den alten Fichtennadeln.

Am 8. Juni hatte ich die vierte Häutung, und die Raupen fraßen ausschließlich Fichtennadeln. Die Raupen waren dem Glassfolben entnommen und nunmehr im großen, luftigen Raupenkasten. Seltsam begannen die Raupen an die Decke des Kastens sich zusamsmenzuschaaren und zu spinnen, und hatte ich das sogenannte

¹⁾ Ueber die Ronnenraupe. Entomolog. Zeitschrift. Central = Organ des Internationalen entomologischen Bereins. 5. Jahrg. 1891/92.

"Wipfeln" zu beobachten. Von der großen Menge Raupen erreichten nur wenige die fünfte Häutung am 15. Juni und ganz vereinzelte den Puppenstand am 5. Juli. Aber selbst die Puppen waren der Ansteckung der Flacherie bezw. des Pilzes schon verfallen und konnten sich nicht dis zum Falter entwickeln."

Liegt hier nun ein Jrrthum vor? Hat sich der Beobachter vielleicht getäuscht? Es wäre dies ja immerhin möglich; denn sperrt man viele Naupen zusammen, so kommt man, wie schon Rateburg hervorhebt, leicht zu einem quid pro quo. Die eine Raupe häutet sich früher als eine zweite, und diese wieder früher als eine dritte, und es entstehen leicht Täuschungen.

Mls ich von den Sihler'schen Beobachtungen Kenntniß erhielt, standen meine Raupen schon dicht vor der Berpuppung; eine direkte Nachprüfung an isolirt aufzuziehenden Individuen war nicht mehr möglich, ich suchte mir baher anderweitig eine Bestätigung ber fünften Häutung zu verschaffen. Ich sammelte nun aus meinem großen Raupenzwinger alle bei ber häutung abgestoßenen Kopftapfeln und ordnete dieselben nach ihrer Breitendimenfion in Reihen, und siehe ba, ich erhielt fünf Reihen, von denen jedoch die dritte und vierte nur etwa 1/2 mm Unterschied in der Breite der Kopfkapfeln zeigten. Ich blieb baher immer noch mißtrauisch. Als ich nun aber einige Beit später meine übrigen Beobachtungen über die Dauer des Raupenund Puppenstadiums nach Geschlechtern gruppirte und mit dem, was mir fonft als ficher bekannt schien, kombinirte, kam ich zu ber Schlußfolgerung, daß es sich mit der Nonne ganz ähnlich verhalten musse, wie mit Orgyia antiqua, von der schon seit einer Reihe von Jahren bekannt ift, daß die Weibchen einen längeren Raupenstand haben und eine Säutung mehr durchmachen als die Männchen, während diefe bagegen nur einige Tage länger in der Buppe liegen als die Weibden; daß es aber auch weibliche Individuen giebt, welche wie die Männehen nur vier Säutungen durchmachen und dann gleichen Raupen- und Luppenstand mit den Männchen haben.

Um einen ungefähren Anhaltspunkt für diese verschiebene Zeits dauer des Raupens und Puppenstandes bei beiden Geschlechtern der Nonne zu geben, führe ich folgende Ginzelfälle aus meinen Beobachstungen an.

Von Raupen, die in der Zeit vom 26. bis 28. Februar 1893 in meinem Zimmer ausgefchlüpft waren, erhielt ich die erste Puppe

am 27. April, also rund nach 60 Tagen, die zweite am 8. Mai, also nach 71 Tagen; die erste lieserte nach 15 bis 16 Tagen einen nämlichen Falter und zwar die var. eremita, die zweite dagegen schon nach 12 Tagen ein normal gefärbtes Weibchen. Das Männchen erschien also trot des um etwa 10 Tage kürzeren Raupenstandes nur 7 bis 8 Tage früher als das Weibchen.

Einen nahezu gleichen Zeitunterschied ergab die vergleichsweise Zusammenstellung der Beobachtungen von solchen Raupen, deren Ausschlüpfen aus dem Ei um 15 Tage bezw. um vier Wochen differirte. 3. B.:

	.0							fi	ipen=	fte	pen= ind
A.	Weibchen (aus	dem	Gi	geschlüpft	den 1. 2	Närz:	72 9	Tage,	12 9	Eage,
_	Männchen	ι "	11	,,	"	<i>,,</i> 16.	,, :	60	"	14	"
В.	Weibchen	"	"	"	"	<i>"</i> 16.	,, :	62	,,	13	"
	Männchen	,,,	"	,,	"	" 15. A	pril:	53	,,	16	"

Durch welche Faktoren im Falle B. eine Verkürzung der Gefamtdauer bezw. eine Beschleunigung der Entwickelung herbeigeführt ist, ob etwa durch die zunehmende sommerliche Wärme, oder ob auch das Futter darauf eingewirkt hat (ich gab neben Nadelholztrieben auch frisches Buchenlaub), muß ich vorläusig dahingestellt sein lassen.

Ueber die ungleiche Dauer des Puppenstandes bei beiden Gesichlechtern giebt die nachfolgende Zusammenstellung nähere Auskunft.

Von 42 weiblichen und ebensoviel männlichen Puppen schlüpfeten aus:

nach	12	Tagen	12	Weibchen	und	3	Männchen
"	13	"	16	"	"	5	"
"	14	"	10	. ,,	"	8	"
,,	15	"	3	"	"	16	"
"	16	"	0	"	"	7	"
"	17	"	1	"	,,	2	"
,,	18	,,	0	,,.	,,	1	,,

Wenn auch die Anzahl dieser Beobachtungen noch viel zu gering ist, um daraus Mittelwerthe abzuleiten, so spricht sich darin doch schon deutlich genug das aus, was wir vorhin behaupteten: daß nämlich die weiblichen Individuen von Liparis monacha einen 9 bis 12 Tage längeren Raupenstand haben als die Männchen und diese dagegen eine um 2 bis 5 Tage längere Puppenruhe; daß daneben aber auch noch (und wahrscheinlich in großer Minderzahl) weibliche

Individuen vorkommen, die sich, wie die Männchen, nur viermal häuten und dann mit diesen nahezu dieselbe Entwickelungsdauer haben. Ob es aber auch, wie bei Orgyia antiqua, Männchen giebt, die sich vor der Verpuppung nur dreimal häuten, muß ich einstweilen dahingestellt sein lassen.

Und was ist das schließliche Resultat hiervon? Nun, die große Mehrzahl der männlichen Falter behält immerhin einen Vorsprung von 5 bis 10 Tagen vor den weiblichen; und wenn diese Ungleichsheit der Entwickelungsdauer bei beiden Geschlechtern keine zufällige, sondern eine gesehmäßige ist, so muß sich dies auch durch die Beobsachtung in der freien Natur, im Walde bestätigen lassen.

In der That ist die entsprechende Erscheinung, daß die Männschen den Weibchen vorausgehen, schon seit langer Zeit bekannt, ohne daß man jedoch eine richtige Erklärung dasür zu geben vermochte. Schon von Holleben verwerthet sie für die Prazis, einmal in Beziehung auf die zeitige Entdeckung einer entstehenden Nonmenkalamität und sodann in Beziehung auf die richtige Zeit zum Sammeln der Falter. Er sagt u. A.: "Man wende nicht ein, daß man zu spät mit der Hilfe komme, nachdem man die Falter im Forste entdeckt habe. Geschieht die Entdeckung erst Ansang September, dann kommt Hilfe für dieses Jahr allerdings zu spät; werden die ersten Falter aber noch in der ersten Hälfte des August angetrossen, dann ist Hilfe gewiß noch möglich zu sinden. Ueberdies erscheinen die besweglicheren männlichen Falter in der Regel einige Tage früher als die weiblichen, mithin ist der sorgsame Forstverwalter auf das Erscheinen der letzteren ausmerksam gemacht."

Heiben Brittel dieses Monats hindurch in der Minders beibener Stiften Diesschen Etale (Altum in Danckelmanns Beitschrift, Bb. IX, S. 400.)

Bringt man hierbei in Anschlag, daß die männlichen Falter erschrungsgemäß nicht so lange leben als die weiblichen, so stimmt diese Darstellung der Schwärmzeit mit den von mir im Zwinger beobachteten zeitlichen Entwickelungsdifferenzen genau überein und findet dadurch ihre disher vermiste ursächliche Erklärung. Zugleich ist diese Uebereinstimmung eine Widerlegung der noch in manchen Kreisen, zumal bei Praktikern, verbreiteten Ansicht, daß man durch die Versuche im Zwinger zu andern Ergebnissen gelange als durch die Beobachtung in der freien Natur. Hatte ich doch im geheizten Zimmer schon Puppen und Schmetterlinge, als sich draußen im Walde erst die Spiegelräupchen zeigten, und dennoch ist die relative Zeit der Entwickelung beider Geschlechter sast die den Tag diesselbe geblieben wie im Freien.

Sehen wir uns jest nach einer Erklärung um, welche Bebeutung benn dem im Vorstehenden nachgewiesenen Unterschied in der Entwickelungsdauer der beiden Geschlechter von Liparis monacha zukomme, so finden wir eine folche in dem besonders durch Darwin's Bersuche (The effects of cross and selfertilisation) näher begrünbeten Sate, daß die aus Kreugung (Fremdbestäubung) hervorgegangenen Nachkommen widerstandsfähiger, fräftiger, zahlreicher, frucht= barer und somit für den Rampf um das Dafein geeigneter find, als die aus Ingucht (Selbstbestäubung) hervorgegangenen. Und wie bei den insektenblütigen Pflanzen die Protandrie oder Staubblattvor-reife (der Staubbeutel entläßt den Blüthenstaub früher, als die Narbe berselben Blüthe empfängnißfähig ist) eine von den mannigfachen Ginrichtungen ift, um die Selbstbestäubung zu verhindern und Fremdbestäubung herbeizuführen, so ift auch die fürzere Entwickelungsbauer ber Nonnenmännchen und der dadurch bedingte Umstand, daß sie mindestens 5-10 Tage früher erscheinen als die weiblichen Individuen derfelben Brut oder Nachkommenschaft, eine ganz analoge Ginrichtung, um die Ingucht möglichst zu beschränken und die Rreujung zu befördern. Offenbar ift biefe Ginrichtung von der größten Bebeutung für die Erhaltung der Art, und fie kommt am meisten zur Geltung, wenn die Nonne, wie in gewöhnlichen Zeiten, nur verseinzelt und zerstreut im Walde vorkommt, wenn mit anderen Worten bie Bruten der verschiedenen Weibchen nur in weiten Abständen von einander vertheilt find. In diesem Falle werden die Männchen der einen Brut schon längst davongeflogen sein, um die etwa gleichzeitig

erschienenen ober doch gerade erscheinenden Weibchen einer andern Brut aufzusuchen, ehe die eigenen Geschwister als geschlechtsreife Weibchen ber Luppe entschlüpfen. Nimmt aber die Vermehrung zu und steigert sie sich im Berlauf von wenigen Sahren bis zum Daffenflug, so perliert zwar jene Ginrichtung an sich nichts von ihrer Bebeutung für die Erhaltung der Art, allein dann ift aber auch der Inzucht Thur und Thor geöffnet, und die Folgen derfelben muffen fich alsbald geltend machen, fei es nun durch verminderte Fruchtbar= feit und ichliekliche Gefährdung ber Fortpflanzungsfähigkeit, indem ein Migverhältniß in der Bahl zwischen beiden Geschlechtern Plat greift, ober fei es burch Ginbuße an Körpergröße, Kraft und Biberstandsfähigkeit. Leiber ist unfer Wiffen in diefer Beziehung noch allzu lückenhaft und unvollkommen; eine zuverläffige Untwort auf die angeregten Fragen fann nur burch entsprechende Züchtungsversuche erlangt werben. Solange diese nicht vorliegen, sind wir mit unseren Schlußfolgerungen lediglich auf analoge Vorkommniffe im Gebiete ber allgemeinen Thierzucht, so wie auf dasjenige Beobachtungs= material angewiesen, welches über den Berlauf der bisherigen Nonnenkalamitäten zu unferer Kenntniß gelangt ift. Welche Bedeutung hiernach diesem Kaktor beizumeffen ift, foll in einem später nachfol= genden Kapitel erörtert werden, das bann zugleich die übrigen Fattoren (Nahrungsmangel, Krankheit und thierische Feinde) behandelt, burch beren vereintes Wirken Die Natur ber Nonnenkalamität ein jähes Ende bereitet.

II. Litteraturberichte.

Der Walbban oder die Forstproduktenzucht von Dr. Carl Heyer, weil. o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität zu Gießen, Forstmeister. Mit 375 in den Text eingedruckten Holzsschnitten. Vierte Auflage, in neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Richard Heß, Geh. Hofrath und o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Ludwigs-Universität zu Gießen. Leipzig, Druck und Berlag von B. G. Teubner. 1893. XII. 632 S. Preis Mk. 8.—.

Der Heyer'sche Waldbau nimmt in unserer forstlichen Litteratur eine so hohe Stelle ein, daß es vollkommen gerechtsertigt erscheint, wenn der Verleger sich für die Bearbeitung einer vierten Auflage nach einer geseigneten Kraft umsah. Herr Geh. Hofrath Dr. Heß hat sich der ihm gestellten Aufgabe so entledigt, daß ihm dafür wohl allseitig Anerkennung ausgesprochen werden wird.

Wenn wir uns nicht mit dieser einfachen Anzeige begnügen, sondern in eine genauere Besprechung eintreten, so entspringt das aus der Werthschätzung, die wir für Heyer's Walbbau hegen, und der bestimmten Annahme, daß aus der Feder des Autors der 4. Auflage auch weitere Auflagen hervorgehen werden. Die Winke, welche in eingehenderen Besprechungen enthalten sind, bilden dann einen Anhalt für diejenigen Punkte, welche der Verfasser noch einmal in Erwägung zu stellen hat und welche je nach dem Ergebniß dieser Erwägungen dann zu ändern oder mit eventueller Begründung beizubehalten sind.

Verfasser hebt in der Vorrede den Kampf um die Meinungen hervor, der gerade auf waldbaulichem Gebiete jetzt herrscht, und begründet damit die Schwierigkeiten, welche dem Schreiber eines Lehrbuches zur Zeit entgegentreten. Wer vermag heute schon zu entscheiden, was dieser Kampf an Thatsachen zu Tage fördern wird und welcher Richtung der Sieg zufallen wird. Durchdrungen von der Ansicht, daß ein Lehrbuch keine Tendenzschrift sein darf, hat Verfasser versucht, in objektiver Darstellung sich über alle auf rationeller Grundlage beruhenden Methoden ber Bearundung und Erziehung der Holzbestände zu verbreiten, und man wird ihm darin vollkommen Recht geben. Die Anordnung des Stoffes ift in der Hauptsache dieselbe geblieben. Die Bufate haben ben Umfang des Buches aber wesentlich erweitert (410 auf 622 G.). Bielleicht hatte der Berfasser bei dem Streichen etwas weiter geben können, als es geschehen ist; so sind die zehn Seiten, welche der Anzucht der Nebennutungen gewidmet find, recht gut zu entbehren; Baumrinde, Futterlaub, Baumfrüchte, Anzucht von Waldgras und anderen Futterkräutern, Anzucht von Feldgewächsen, von Wild, Fischen und Krebsen, die Nachzucht von Torf können auf so engem Raum nicht so abgehandelt werden, wie es ein Lehrbuch erfordert. Meinen Keimapparat habe ich 3. B. in dem Leitfaden für den Waldbau ausdrücklich zu Gunsten der einfacheren Ohneforgeschen Flasche zuruckgezogen; ich hätte es schon als einen Aft großer Liebenswürdigkeit betrachtet, wenn Berfasser trothem ben Apparat in einer Unmerkung erwähnt hätte. Bor der Kritik hätte Berfaffer vollkommen bestanden, wenn er den Apparat ebenso wie die Lappenprobe alten Stils einfach fortgelassen hätte. Es muß doch mit dem Ballast einmal aufgeräumt werden.

Auch mit ben Zufätzen hätte Verfaffer etwas sparfamer vorgeben können, ohne den Werth seines Werks irgendwie zu mindern. So fagt Berfasser 3. B. selbst auf S. 423: Oberförster Göhler zu Antonsthal hat die Alers'sche Flügelfäge modifizirt, aber nicht verbeffert, dennoch aber ist Beschreibung und sogar eine Abbildung gegeben. Muß es nicht Berwunderung erregen, wenn man auf S. 333 das Bügellocheifen fammt bem Sügelformer mit Ehren aufgenommen findet, Instrumente, die nur unter ganz bestimmten Berhältnissen brauchbar sind, ganz unbrauchbar aber auf bem naffen Boden, auf dem man doch nun einmal die Sügel zumeist und in der Regel anwendet. Den Anbauversuchen mit fremden Holzarten fteht Verfaffer fichtlich fühl gegenüber, ein Standpunkt, ben ich vollkommen verstehe und theile. Er meint, daß diese Bersuche Gelegenheit bieten werden, das Verhalten der betr. Holzarten von Jugend an zu studiren, und daß der Vergleich mit den bezüglichen inländischen Arten gewiß anregend wirken wird. Db aber für die Braris wefentliche Bortheile erwachsen werden, ift schon wegen der Rulturfosten zweifelhaft. Auffallend findet Verfasser die Thatsache, daß die Holz verarbeitende Inbustrie bis jett noch nicht die geringste Notiz von den Unbaubestrebungen der Forstmänner genommen hat.

Das bekannte Kapitel über die gemischten Bestände ist im Wesentlichen unverändert geblieben, trothem ja gerade hier durch unsere erweiterten Kenntnisse über den Gang des Höhenwuchses der Holzarten

Manches geändert werden fonnte.

Wenn der Herausgeber bei der Bestimmung des Maßes ber Bestandesdichte dem ursprünglichen Text hinzufügt, daß ein in jeder Bes

ziehung präzises wissenschaftliches Hilfsmittel leider noch fehlt, so ist das ja im Ganzen richtig; aber es ist doch gerade in neuerer Zeit so viel auf diesem Gebiete erbracht, daß jedenfalls der Abstandszahl zuviel Ehre erwiesen wird, wenn man sie in der Anmerkung allein erwähnt findet. Die Abstandszahl ist doch weiter nichts als eine schlechte Uebersetzung der Duerklächensumme. Weshalb ist nicht wenigstens auf diese verwiesen?

Der fast allgemein getheilten Anschauung möchte es nicht entsprechen, wenn ein Zusatz zu Heyer und lehrt, daß das Auffrieren hauptsächlich auf trocknerem oder gelockertem und zugleich seuchtem Boden (schwizender Sandboden) in etwas vertieften Lagen, sowie an Süd= und Südwest= hängen (im zeitigen Frühjahr) vorkommt. Das Auffrieren ist gerade auf

bindigerem und babei nacktem Boden zu fürchten.

Auf S. 152 ist eine Formel gegeben, nach welcher man die durchschnittliche Keimdauer in Tagen aus einer Keimprobe berechnen kann. Zu welchem Zweck? Wenn auch in die neue Auflage die Winke über Bestrügereien der Samenhandlungen übernommen sind, so möchte ich doch zur Ehre dieser jetzt durch die Konkurrenz hoch entwickelten Industrie bestonen, daß das, was da aufgenommen ist, einer fernen Vergangenheit angehört.

Bei dem Saatverfahren ift mir bei den Ulmensaaten als bisher unsbefannt aufgefallen, daß der Same trop Aussaat nach dem Abfall mitsunter erst im nächsten Frühjahr keimt, dagegen habe ich bei den Saaten von Kiefer und Weymuthskiefer den Hinweis vermißt, daß diese namentslich nach trockenem Frühjahr oft erst im zweiten Frühjahr keimen.

Wesentliche Erweiterungen hat das Kapitel über die Pflanzenzucht in Forstgärten aufzuweisen. Von den neu aufgenommenen Hilfen zur Ausführung der Saaten möchte ich namentlich die S. 263 beschriebene und abgebildete Säekandel von Heß erwähnen. Dem Schutz der Pflanzen im Kampe ist besondere Ausmerksamkeit gewidmet, die gute Aussormung der Pflanzen durch Schnitt wird an charakteristischen Figuren zur Darstellung gebracht. Weswegen der Serr Verfasser dei Fig. 239 aber übershaupt schneiden will, ist nicht recht einzusehen, auch möchte ich die Entwicklung einer Pflanze mit einem Höhentrieb wie 240 ruhig abwarten und dann je nach Umständen schneiden.

Das Pfropfen u. s. w. hat Verfasser mit Recht gestrichen, ebenso am Schluß des § 46 die Absätze über das Ausrupfen der Pflänzlinge. Damit ist auch die fabelhafte Aupfzange der 3. Aussage verschwunden. Wäre es aber nicht gut gewesen, wenn auch der Pflanzhammer S. 310 gestrichen wäre. Die alte Abbildung des Pflanzversahrens hat Verfasser durch eine neue ersetz, die ändernde Sand hätte aber wirklich weiter gehen können. Auch den Pflanzhammer S. 325 und das Pflanzbeil S. 324 hätten wir gern vermißt. Das sind Instrumente, mit denen man hier und da, namentlich in dem Gediete, wo sie entstanden sind, Ersolg gehabt haben mag, im Ganzen genommen aber bringt man der Außenwelt von

unserem Kulturbetriebe nur einen falschen Begriff bei, wenn man sie in einem solchen Werke und unter Deckung solcher Autorschaft aufmarschieren läßt. Auf allen meinen forstlichen Reisen ist mir ein Pflanzhammer nur einmal als im Gebrauch vorgewiesen; am meisten habe ich von ihm gehört bei den Verhandlungen des Kongresses in Wien im Jahre 1890. Jedenfalls glaubten damals selbst Forstwirthe in Desterreich, daß der Hammer eine nennenswerthe Rolle in unserem Kulturbetriebe spiele, was doch in keiner Weise der Fall ist. Solche Anschauungen dürfen unsere Lehrbücher nicht begünstigen.

Lediglich um falsche Vorstellungen zu verhüten, hätte ich auch gewünscht, daß auf S. 328 der Pflänzling nicht voll belaubt gezeichnet

wäre, vielleicht fallen die Blätter in der nächsten Auflage.

Die auf S. 353 abgebildeten Stecklinge find schräg eingestoßen, während doch alle Weidenzüchter neuerer Schule die Stecklinge senkrecht einstoßen.

Bei den Methoden der natürlichen Berhängung ist die alte Henerfche Eintheilung Randverjungung, Plenterbetrieb, Femelschlagbetrieb beibehalten, und dadurch hat der durch den Gayer'schen Waldbau in den Bordergrund gestellte Schwarzwaldbetrieb keinen rechten Plat gefunden. Der durchgreifende Unterschied zwischen ber natürlichen Berjungung, wie fie die alte Schule und mit ihr der norddeutsche Forstwirth versteht, und ben Gaper'schen Unfichten besteht barin, daß die erstere ein Samenjahr fo weit wie möglich ausnutt, wenn und nachdem die Berjungung einer Fläche eingeleitet ift; die horstweise Verjungung (Ganer'sche, babeniche) thut das hingegen nicht und rechnet von vornherein auf Benützung mehrerer Samenjahre. Der Unterschied ist so durchgreifend wie nur möglich, und ich meine, das allgemeine Verständniß wird gefördert, wenn man in foldem Falle ben begrifflich verschiedenen Snftemen auch verschiedene Namen gegeben. Der Femelbetrieb steht dem Gager'schen Betriebe viel näher als die natürliche Hochwald-Berjungung der alten Schule.

In den folgenden Kapiteln: Stufen der natürlichen Berjüngung, Durchforstungen, Entästungen, finden sich sehr viele Zusätze und Aenderungen, entsprechend der regen Arbeit, die gerade in der letzten Zeit auf diesem Gebiete Platz gegriffen hat. Hier empfindet man auch sehr wohlsthuend die ruhige Objektivität, mit der H. unsere modernen Reformatoren

einführt.

Neu eingefügt ist Kapitel II. Bodenpflege; es sind ihm etwa drei Seiten eingeräumt, und hat daher nur eine Uebersicht der bezüglichen Maßregeln gegeben werden können.

Der angewandte Theil, die forstwirthschaftlichen Betriebsarten, ist

von 88 Seiten in der 3. Auflage auf 172 Seiten angewachsen.

Um Schluß des § 83 Cigenthümlichkeiten der einfachen Samenholzund Hochwaldbetriebe ift aus der 3. Auflage die Bemerkung stehen gegeblieben: Mit der näheren Begründung und weiteren Ausführung der besonderen Eigenthümlichkeiten dieser und der übrigen Betriebsarten befaßt sich die Forststatik. Bei G. Geper's Lebzeiten u. 1878 konnte man diese Bemerkung als einen zukünftig auszuführenden Programmpunkt wohl gelten lassen, heut aber hätte man nur pietätvoll gegen Heper geshandelt, wenn man diesen Satz einsach strick, denn wir sind inzwischen der Erkenntniß näher gerückt, daß ein solches Programm in absehbarer Zeit überhaupt nicht durchgeführt werden kann.

Bei bem Samenholz-Femelbetrieb ist nur die Form besprochen, welcher die ganze Fläche fortwährend zur Verfügung steht, nicht aber ber geregelte Femelbetrieb im heutigen Sinne mit Schlageintheilung und

Umlaufszeit.

Unter dem schlagweisen Samenholzbetriebe sind Kahlschlagbetrieb und Femelschlagbetrieb abgehandelt und die Durchführung der natürlichen Berjüngung bei den einzelnen Holzarten ist in den folgenden Unterahschnitten Gegenstand der Besprechung. Auf diesem Gebiete ist seit dem Erscheinen der 3. Auflage viel gearbeitet. Das sichtbare Streben des Versasserist dahin gegangen, der bezüglichen großen Litteratur gerecht zu werden. Hier hätte aber die Autorität und Kritif des Versassers fräftiger eingreisen müssen, damit sich das Bild der Lehre, sür welche das Buch überzeugt eintreten will, klar abhebt. Der Werth des alten Heyer'schen Waldbaues lag eben zum großen Theile darin, daß das Studium durch ihn einen scharf umschriedenen Weg geführt wurde. Der Studirende dieses Theils der Heß'schen Auslage ist schwieriger geworden, troßdem durch Einfügung eines reichhaltigen Litteraturnachweises ein Quellenstudium wesentlich erleichtert ist.

Daß man in Weißtannenwaldungen zur Unterbringung des Samens Schweine eintreibt, steht zwar auch in der 3. Auflage, man hätte das aber — um irrige Vorstellungen zu vermeiden — streichen können. Der Abschnitt schließt: Wichtig ist unter allen Umständen baldiger und gründelicher Aushied aller Kredstannen. Das ist zugleich der einzige hinweis auf eine Krankheit der Weißtannen, die in vielen Forsten Badens geradezu die Wirthschaft bestimmt und leitet. Nach dem heutigen Stande unserer Kenntniß über den Weißtannenkreds ist es doch vor allen Dingen der Herndschaft werden muß, die alte Vorwuchstanne ist gefährslich. Der Kredsbildung muß vorgebeugt werden. Der Aushied der Tannen, die bereits den Kreds zeigen, ist in der Hauptsache eine Rutzungssmaßregel, waldbaulich ist sie nur von Werth, wenn die Kredstanne auch

noch Serenbesen träat 1).

Bei der Behandlung der Fichtenbestände ist der Text S. 506 über Coulissenschläge nebst Abbildung stehen geblieben, anstatt einfach einen Strich durch den Absatz zu machen und damit das Andenken an den als völlig misglückt bezeichneten Versuch zu tilgen.

Will Verfasser wirklich die Birke schon heraushauen, wenn die nach= wachsende Fichte aus der Frostregion heraus ist (S. 507)? Vortheilhafter

¹⁾ Bgl. Mündener Sefte I.

würde es doch sein, zunächst durch Schneideln die Fichten zu befreien und die hochwerthigen Birken solange stehen zu lassen, bis die Kronen beider Holzarten trothem in Konflikt zu gerathen drohen. Das Aufschneideln

wird von Besenbindern fostenlos besorgt.

Fast neubearbeitet kann man das Kapitel über Behandlung der Eichenstockausschläge bezeichnen; es ist von drei auf zehn Seiten ansgewachsen, und es ist dabei in knapper Form ein reichhaltiges Material geboten, dagegen hätte von der Behandlung der Weidenstockausschläge wohl mehr gesagt werden können. Seit 1878 ist viel auf diesem Gebiete an neuen Erfahrungen gesammelt, die wir nur zum kleineren Theil ansgegeben sinden.

Bei der Befprechung des Mittelwaldes rächt sich schon bei der Begriffsbestimmung, daß der Verfasser den geregelten Plenterwald als solchen nicht aufgenommen hat; dadurch kann er die einfachste Definition nicht geben, nämlich, daß Mittelwald eine Verbindung ist von Niederwald und geregeltem Plenterwalde. Die Zahl der Altersklassen im Oberholz

wird mit Dberholz U — 1 berechnet, was ja nur richtig ist, wenn

man die Zahl der für das Auge sichtbaren Oberholzklassen bezisfern will; die jüngste wächst mit dem Unterholz auf, ist doch also immer vorhanden, ja an ihr Vorhandensein ist das ganze Bestehen der Mittelwaldwirthschaft geknüpst. Man kann sie nicht einfach streichen.

Dankenswerth ift die Einfügung des Kapitels: Neuerer Baldfelbbau- Betrieb, wobei die Birthschaft in den Forstbezirken Liernheim, Großgerau.

Darinstadt im Besonderen abgehandelt ift.

Mit S. 608 konnte eigentlich das Buch schließen, denn die Bersbindung der Holzzucht mit der Berbindung der Thierzucht ist kaum noch ein Kapitel unsers Waldbaues. Zudem hat der Wildgartenbetrieb eine eigene Litteratur. Der dritte Haupttheil umfaßt die Umwandlung einer Betriebsart in eine andere und gehört in das Gebiet der Betriebsse einrichtung.

Den Schluß bes Buches bilbet ein alphabetisches Inhaltsverzeichniß, eine Gabe, die allseitig gern begrüßt werden wird. Weise.

Bergleichsberechnung der Kentabilität der beiden Betriebsarten: I. der Nutholzwirthschaft im Hochwald uberhaltbetriebe mit Horsten bezw. Gruppenwirthschaft der Fichte, Siche, Kiefer und Lärche im gemischten Buchen-Grundbestande und II. des gleichalterigen Buchen-Hochwaldes im reinen Bestande. Bom Forstmeister Horn burg in Cassel. 78 S. Honnover und Leipzig 1893. Hahn'sche Buchhandlung. Preis Mt. 1.50.

Die Vergleichsberechnung der Rentabilität hat zum Zwecke (S. 3), einen Einblick in den wirthschaftlichen Erfolg beider Betriebsarten zu gewähren, nachdem bereits über die waldbaulichen Arbeiten, welche bei der Ausführung des Hochwald-Ueberhaltbetriebes erforderlich sind, mehrfach Beröffentlichungen stattgefunden haben. Nach diesem Programm muß man annehmen, daß in die Berechnungen Zahlen aus der wirklichen Wirthschaft des Homburg'schen Betriebes eingeführt werden. Das ist jedoch nicht der Fall, und gestalten sich die Rechnungen daher zu rein theoretischen.

Nachdem bis zu Seite 14 in der Hauptsache Waldbauliches absgehandelt ist, führt H. uns die Berechnung der Rentabilität der Nutzsholzwirthschaft im Hochwald-Ueberhaltbetriebe mit einer Fichten-Horsten-Wirthschaft im gemischen Buchen-Grundbestande vor. Für den Ueberhalt wählt er einen 120 jährigen Umtrieb, alsdann hat der Buchen-Grundbestand, in dem der zukünftige Fichtenüberhalt emporwächst, eine 60 jährige Umtriebszeit. H. nimmt die Fläche des ganzen Valdes zu 360 Hektar an und konstruirt sich dann das Bild des Normalwaldes, in welchem der Ueberhalt 1/3 der Fläche einnehmen soll, einwandsfrei so, daß 120 Hektar dem Ueberhalt eingeräumt werden, weitere 120 Hektar dem zukünstigen Ueberhalt überwiesen werden und der Nest mit 120 Hektar dem Buchen-Grundbestande verbleibt. Zerfällt der Wald in 60 Hahresschläge, so ershält jeder die Größe von 6 Hektar und in sich die Gliederung 2 Hektar Fichtenüberhalt, 2 Hektar zukünstiger Ueberhalt, 2 Hektar Buchen-Grundbestand.

Auf Seite 20 berechnet H. die Gelbrente eines solchen Wirthschaftsganzen und kommt zu dem Ergebniß, daß der Buchengrundbestand auf 2 Hektar durchschnittlich jährlicher Nutungsfläche 5085 Mark giebt. Das ist Summa I.

Es heißt dann weiter: Hierzu kommt Summa II die Wiederholung im zweiten 60 jährigen Umtrieb = 5085. Mithin ist die jährliche (!) Geldrente des durchschnittlich jährlichen Sinschlages des gesammten Grundsbestandes während der 120 jährigen Umtriebszeit der Fichtenhorste = 10170 Mark.

Wie mag H. wohl zu einer solchen Rechnung gekommen sein? Es soll uns doch die Rente des fertig eingerichteten Waldes vorgeführt werden (S. 15), und zu diesem Zwecke ist uns das Normalbild entwickelt worden.

Danach sind 360 Hektar so bestockt, daß der Buchengrundbestand mit den Altersstufen 1—60 je 2 Hektar also 120 Hektar einnimmt, daß ferner die Fichtenbeigabe in gleicher Weise also mit den Altersstufen 1—60 zu je 2 Hektar im Ganzen mit 120 Hektar betheiligt ist und endlich die Ueberhaltstufen 61—120 mit je 2 Hektar ebenfalls 2 Hektar bestocken. Der Wald liefert also abgesehen von den Vorerträgen als Holzrente jährlich

a) bie Masse von 2 Hektar Buchengrundbestand, b) bie Masse von 2 Hektar 120 jähriger Fichten.

Hoften Geite unter a) aber 4 Hektar ein. Berichtigt man diesen Fehler, so wurde unter Beibehaltung der Ansätze die jährliche Rente des Waldes sein

a) aus dem Buchengrundbestande incl. Lorerträge = 5085 Mark

b) aus der Fichtenwirthschaft Bor- und Hauptertrag = 18 400 Mark

während S. auf Seite 22 in Folge ber irrthumlichen Auffaffung mehr,

nämlich 28 750 Mark, berechnet.

Dieser Rente setzt nun H. gegenüber die Rentabilität des gleichsaltrigen Buchenhochwaldes und bringt für 360 Heftar als Rente 14286 Mark, so daß also die Rente sich um eine gewaltige Summe

niedriger ftellt, als die vorher geschilderte Wirthschaft.

Beim Studium dieser Rechnungen drängt sich nun unwillfürlich eine Frage auf: Weshalb will H., wenn er 2/3 der Fläche den Fichten bereits einräumte, nicht auch das letzte Drittel dieser Holzart einräumen, weshalb geht H. von seiner überaus komplizirten Wirthschaft mit Buchengrundbestand, mit diesem gleichaltrigen Fichten und Ueberhaltsichten nicht einfach zu der reinen Fichtenwirthschaft über? Ein Fichtenbetrieb bei 360 Hektar Fläche und 120 jährigem Umtrieb giebt 3 Hektar Hiechsschläche, und wenn wir alle Ansätze des Herrn Verfassers auf Seite 12 ohne jeden Einwand annehmen aus Vor= und Hauptertrag

9200 · 3 = 27600 Mark Rente,

also erheblich mehr wie die Ueberhaltwirthschaft.

Von Seite 24 bis Seite 31 führt uns &. vor eine Berechnung der Rentabilität der Nutholzwirthschaft im Hochwald uberhaltbetriebe mit 75 jähriger Umtriebszeit im gemischen Buchengrundbestande — versehen mit einer Sichengruppenwirthschaft im 150 jährigen Umtriebe auf einer Gesammtsläche = 225 Hektar zum Zwecke des Vergleichs der Rentabilität mit der des gleichaltrigen Buchenhochwaldes auf einer gleich großen Fläche = 225 Hektar und mit gleicher 150 jähriger Umtriebszeit. Der Verfasser setzt dabei die Schlagsläche des reinen Buchenhochwaldes mit 1 Hektar ein

(S. 29), mährend doch dieselbe $\frac{225}{150} = 1,5$ Heftar ift. Nach H. ist das

Schlußergebniß, daß die jährliche Geldrente auf der Gesammtfläche bei bem Hochwald = Ueberhaltbetriebe mit zwei Eichengruppen = Systemen im Buchengrundbestande sich um 22 343 Mark höher als die des gleichaltrigen

Buchenhochwaldes stellt (Seite 30).

Mit Seite 41 beginnt bereits ber Anhang, in dem einige früher erschienene Auffätze des Verfaffers Platz gefunden haben. Sicherlich hätte ber Berfasser aut gethan, wenn er die vergleichenden Berechnungen mit entsprechenden Rurzungen ebenfalls als Auffat einer Zeitschrift übergeben Sett in dem anspruchsvollen Rahmen eines selbständigen Werkes hätte. muß die Kritik eine viel schärfere sein. Die Veröffentlichung erscheint geradezu überflüffig, benn die ganze zweite Sälfte ift nur ein Abdrud früherer Arbeiten, und die erste würde nur dann Werth haben, wenn Berfaffer über ben thatfächlichen Betrieb Bahlen mittheilen fonnte. Das aber ist durchaus nicht der Fall. Es heißt vielmehr auf Seite 17, daß die Unterlagen des durchschnittlich jährlichen Abnutungsfates, sowie für die jährliche Geldrente aus den hierzu so geeigneten, auf forstlichen Grundlagen beruhenden und daher für die forstliche Prazis so schätbaren Waldwerthberechnung von Prof. Dr. v. Baur entnommen und die Be= rechnung hierauf gestütt worden ift. Gewiß find diese Zahlen werthvoll, aber die Anwendung, die sie hier gesunden haben, erscheint mehrfach bebenklich, und vor allen Dingen kann man sie nicht ohne Weiteres benutzen, um den Erfolg des fast waldgärtnerischen Betriebes der Homburg'schen Rutholzwirthschaft zu berechnen.

Beife.

Wachsthum und Ertrag normaler Nothbuchenbestände. Nach den Aufnahmen der preußischen Hauptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet von Dr. Abam Schwappach, Kgl. preuß. Forstmeister, Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Abtheilungsdirigent bei der preußischen Hauptstation des forstlichen Versuchswesens. 104 S. Verlag von Julius Springer, Verlin. Preis Mt. 3.—.

Die vorliegenden Ertragstafeln sind aufgestellt nach den Aufnahme-Ergebniffen von 139 Flächen, von benen 110 zweimal aufgenommen find. Auf 10 Klächen ift die Massenermittelung sogar dreimal, auf einer viermal vorgenommen, mährend nur 18 Flächen mit einer Aufnahme registrirt find. Es ift also ein reichhaltiges und werthvolles Material, was diesen Tafeln zu Grunde liegt, und um fo werthvoller wird es bereinft einmal werden, weil nunmehr alle Flächen stammweise numerirt sind und so genau beobachtet werden, wie das für wissenschaftliche Untersuchungen unbedingt nothwendig ift. Die preußische Bersuchsanstalt hat, nachdem fie Anfangs mit einigem Widerstreben ber 1887 gegebenen Anregung folgte, mit großer und gnerkennenswerther Thatkraft und Beharrlichkeit in der Folge die neuen Wege gehalten und fie überall, wo es nöthig ichien, noch weiter ausgebaut. Sie wird badurch einen Vorsprung vor den anderen Versuchsanstalten erhalten, der umsomehr sich vergrößern wird, je langer man bort zaudert und bas burchgangige Numeriren ber Stamme, fowie die stammweife Buchführung für überflüffig halt ober durch Studwerf zu ersetzen sucht.

Die ersten Aufnahmen in Preußen sind bis 1885 fertig gestellt, also noch nach alter Methode, und es sind ihre Ergebnisse daher mit Vorsicht aufzunehmen gewesen. Sie sind nach Maßgabe der zweiten Aufnahmen forrigirt (Seite 2), eine Arbeit, die ja ihre großen nicht zu verkennenden Bedenken hat, und in die uns wohl ein Einblick hätte gegeben werden

müffen.

Verfasser hebt dann hervor, daß der Ermittelung des laufenden Zu-wachses besondere Aufmerksamkeit gewidmet ist, und zwar ist dieser Zu-wachs richtig dahin aufgefaßt, daß er nicht nur als die Veränderung der Hauptbestandsmassen zu berechnen ist, sondern als diese vermehrt um die Vornuhungserträge. Haben wir z. B. im 60. Jahre 200 fm., im 70. aber 240 fm., so sind nicht bloß 40 fm zugewachsen, sondern auch die bei 240 nicht einbegriffenen Vorerträge ersett. Vetragen diese vom 60.—70. Jahre 20 fm., so sind 40 + 20 = 60 fm als laufender Zu-wachs in Rechnung zu sehen.

Daß bei sehr hohen Vorerträgen die spätere Aufnahme einmal weniger vorsinden kann, als die erste, ist klar; es dürste aber wohl kaum richtig sein, wenn Schwappach diese Erscheinung in der Mehrzahl der Fälle mit den Vorerträgen erklären will. Wenn erst von den numerirten Flächen wiederholte Aufnahmen vorliegen werden, wird er auch das zugeben müssen. Ein Blick auf das Grundmaterial giebt übrigens davon schon jest lebshaftes Zeugniß. Wo nämlich mäßige Durchsorstungen das eine wie das andere Mal vorgenommen sind, ist trot der möglichen Fehler der ersten Aufnahme und der verschiedenen Bearisse über die mäßige Durchsorstung

bei der genaueren zweiten mehr an hauptmasse gefunden.

Bei der Zusammenstellung des Materials ergab sich, daß sich die Flächen auf zwei große Gebiete vertheilen, nämlich bas nordbeutsche Tiefland und das west= und mitteldeutsche Berg= und Hügelland. Wenn Schwappach, der einst für die Riefer in Heffen zwei Wuchsgebiete auß= fonderte, der für die Fichte Nord- und Süddeutschland trennte, hier keine Unterschiede fand und zwar weder im Entwickelungsgange der Masse noch in jenen der massebildenden Faktoren, so ift das, bevor es ausgesprochen wurde, sicherlich gründlich erwogen. Er fügt dann hinzu: Diese Auffassung wird auch noch durch die Vergleichung der abgeleiteten Tafeln mit den Baur'schen bestätigt, indem sich trot der weiter unten noch naher zu besprechenden Unterschiede eine solche Uebereinstimmung zwischen beiden in den wichtigsten Elementen erkennen läßt, daß nach den zur Zeit vorliegenden Untersuchungen ein ziemlich gleichmäßiger Entwickelungsgang Diefer Holzart für gang Deutschland angenommen werden barf. Die Frage der Wuchsgebiete einmal näher zu beleuchten, behalten wir uns Hier wollen wir aber von der Thatsache, daß die Buche feine Buchsgebiete zeigt, oder mit anderen Worten, daß Deutschland nur ein Buchsgebiet ift, gern Kenntniß nehmen.

In der Uebersicht über das Grundmaterial ist leider nur das Derbholz angegeben, nicht auch das Reisig; auch sonst fehlt manches, was früher in diesen Uebersichten uns gegeben wurde, z. B. Durchmesser des Mittelstammes und Formzahl. Dafür ist die Zwischennuhung ausführlicher gekennzeichnet und in den beiden letzten Kolonnen der periodische Durchschnittszuwachs berechnet, d. i. derzenige, der von Aufnahme zu Aufenahme jährlich erfolgte. In ihm ist Zuwachs des Hauptbestandes und der Ertrag der Zwischennuhung zusammengesaßt. Es sind das Zahlen, die uns zum ersten Male in solcher Fülle und in so fester Herleitung dezegenen, und aus ihnen spricht die Wuchstraft unseres Hochwaldes mit voller Deutlichseit und in einer Weise, gegen die nicht viel Einwand ershoben werden kann. Es sei noch bemerst, daß für die Bestände, welche von jetzt an start durchsorstet werden, der Uebergang so markirt ist, daß erst der periodische Zwischenertrag bei dem Durchsorstungsgrade "mäßig" gegeben ist, dann auf weiterer Linie der Ertrag der starken Durchsorstung z. B. Nr. 34 ergab

bei 86 Jahren 442,9 fm nach der mäßigen Durchforstung

Die mäßige Durchforstung, beren Masse bei 483 fm, nicht mehr einsbegriffen ist, entnahm 41,92 fm, die starke nimmt noch hinzu 483,0 minus 437,1 = 45,3 fm. Ihr Ertrag ist also im Ganzen 87,2.

Der Zuwachs ber Anfangsmasse 442,9 fm ist 82 fm und diese sind in 7 Jahren erzeugt. Der periodische Durchschnittszuwachs ist also 11,7 fm.

Bu beachten ist, daß die "starke" Durchforstung hier, wie oft, mehr fortnahm, als der Zuwachs betrug. Soweit ich die Flächen gesehen habe, ist man eben sehr stark vorgegangen, so stark, daß wohl erst nach langer Zeit ein solcher Hieb wiederholt werden kann.

Für die Aufstellung der Tafeln lagen zunächst die Kurvenstücke vor, welche sich aus den auf einanderfolgenden Aufnahmen bei entsprechenden Auftragungen ergeben; es fam nun barauf an, Diefe in richtiger Weise für die einheitlichen Ertragstafelfurven zu benuten. Schwappach hat dazu anschließend an das in meinen Riefernertragstafeln eingeschlagene Berfahren die Oberhöhe als Ausgangspunkt benutt. Als Oberhöhe fieht er aber - original und gut - die Durchschnittshöhe der Rlaffe an, welche von den ftartsten Stämmen die Nummern 101 - 200 enthält. das diejenige Klasse, welche Abnormitäten, wie sie bei den ersten 100 stärksten Stämmen oft vorkommen, nicht mehr einschließt und welche andrerseits durch den Durchforstungsbetrieb nicht mehr berührt wird und baber feine Berfchiebungen erfährt. Bon diefen Stämmen ift anzunehmen, daß sie stets zu den stärksten und höchsten gehörten, immer Oberhöhe waren. Nach Maßgabe der Kurvenstücke der Oberhöhen, wie sie aus den Aufnahmen hervorgegangen waren, und nach Makaabe von Höhenanalysen ftarffter Stamme aus Altbeftanden verschiedener Bonitat als Weiserkurven wurde das Gefet des Oberhöhenwuchses festgemacht.

Hand in Hand damit wurde untersucht, welche Massen zu den Obershöhen im Alter von 100 gehören, und damit die Abgrenzung der Bonistäten vorbereitet. Die Mittelhöhen ergeben sich aus den Oberhöhen durch Ermittelung der Differenzen, wobei sich zeigte, daß, wie bei der Kieser die Mittelhöhe eigentlich nur von dem absoluten Betrag abhängig ist, der Einfluß der verschiedenen Bonität sich also nicht geltend macht. Zu besdauern ist, daß die Zahlen, um wieviel Obers und Mittelhöhe verschieden sind, uns vorbehalten bleiben. Sie sind doch von höchstem Interesse, denn die Mittelhöhenkurven dienten zur endgültigen Bonitirung.

Nach Feststellung der Höhenkurven folgte die Festlegung der Hauptbestands-Massenkurven, wobei der Berlauf der durch die Aufnahmen gewonnenen Kurvenstücke einen genügenden Anhalt gab. Aus diesen Kurven kann man durch die Bildung der Differenzen den Zuwachs an Hauptbestandsmasse ablesen. Das ist aber nicht die ganze Zuwachsleistung, benn, um diese zu finden, muß man noch die entfallenen Borerträge hinzu= rechnen.

Nun sind diese Vorerträge von Schwappach so gefunden, daß er die mit großer Sorgsalt ermittelten Beträge des laufenden Zuwachses auftrug und zu Kurvenzügen verdand. Diese Kurvenzüge steigen lebhafter an als die der Hauptbestandsmassen, und die Differenz ergiebt den Vorertrag. Es wäre wünschenswerth gewesen, wenn uns auch hier ein tieferer Sinblick in den Gang der Arbeit gestattet gewesen wäre. In ihren Hauptzügen liegt die Sache ja klar, aber gerade bei diesen Arbeiten muß man auch den Gang in den kleineren Schritten beobachten können.

Schwappach hat hierauf Kreisflächen= und Formzahlenkurven entworfen und diese nach den gewonnenen Größen von Masse (m) und Höhe (h) abgestimmt. Da m=g h f ist, so muß $\frac{m}{h}=g$ f sein. Die zuletzt aufgefundenen Größen müssen also im Produkt so groß sein, wie der Quotient aus den zuerst aufgestellten. Es war mir von desonderem Interesse zu hören, daß hier einmal wieder dieser Quotient $\frac{m}{h}$ benutzt ist. Vor vielen Jahren habe ich ihm unter dem Namen Faktor zur Höhe ein Plätzchen bei der Aufstellung der Ertragstaseln einräumen wollen. Seitens der Herre, welche über Holzmeskunde schrieben, ist er aber vollständig ignorirt, und Schwappach scheint, obwohl die Größe in meinen Kiefernertragstaseln in seinem Gange erläutert ist, keine Ausnahme machen zu wollen.

Die Kurven der Querflächen ergeben, wenn die Durchmesser der Mittelstämme bekannt sind, die Stammzahlen. Sie kontroliren sich wieder gegenseitig. Das ist aber andrerseits der Grund, weswegen ich schon vorhin mein Bedauern darüber aussprach, daß die Durchmesser der Mittelsstämme uns nicht gegeben werden. Es ist ja richtig, daß man sie sich berechnen kann, aber das ist doch eine sehr große Mühe und Arbeit, die noch dazu herzlich langweilig ist. Die preußische Versuchsanstalt konnte sie aber einfach aus ihren Akten entnehmen.

Bon Seite 35 an wendet sich der Verfasser zu der michtigen und hochinteressanten Frage: Welchen Einfluß übt ein stärkerer Durchforstungssand auf den Entwickelungsgang eines Bestandes. Un der Hand des vorliegenden Materials beantwortet Schwappach die Frage dahin:

1) im Stangenholzalter liefert die mäßige Durchforstung das Maximum des Zuwachses;

2) im Baumholzalter bewirkt die starke Durchforftung eine Erhöhung des Zuwachses an Querfläche;

3) die Massenproduktion bleibt aber die gleiche wie bei ber mäßigen

Durchforstung;

4) geht man über die starke Durchforstung hinaus zu wirklichen Lichtungen, so wird der Querflächenzuwachs in Brusthöhe weiter energisch

angeregt, die Massenproduktion bleibt aber tropbem zurud hinter jener

bes geschloffenen Bestandes.

Für den größten Theil der forstlichen Welt gehört dieses Ergebniß zu den überraschendsten, welches überhaupt gefunden werden konnte, und der Verfasser wird wohl um diesen Punkt noch viel zu kämpfen haben. So überzeugt ich stets für die Zuwachskraft unseres Hochwaldes eingetreten bin, so habe ich doch kaum erwartet, daß sich schon jest ein so klares Erzgebniß hinstellen läßt.

Schwappach hat uns nun zweierlei Tafeln gegeben, folche, bei benen mäßige Durchforstung für alle Lebensalter Boraussetzung ist, und solche, bei benen vom 65. Jahre ab die starke Durchforstung einsetzt und beisbehalten wird. Sie geben dem gefundenen Gesetz Ausdruck, daß die Ges

fammtproduktion beider Reihen gleich ift.

Nicht voll verständlich sind die Darlegungen auf Seite 39. Wenn nämlich die Gesammtmassenproduktion vom Derbholz gleich bleibt, dagegen die stärkere Durchforstung mehr Kreissläche nach sich zieht, so kann die Formzahl — wie Schwappach voraussetzt — nicht gleich bleiben, sie muß

vielmehr fallen, benn es ist $f = \frac{m}{g h}$.

m bleibt darin unverändert. g ist bei starker Durchforstung größer als bei der mäßigen. Die Formzahl kann daher bei der starken Durchforstung nur dann gleich bleiben, wenn h in Folge der Durchforstung entsprechend sinkt. Das ist aber keineswegs der Fall, vielmehr steigt h durch die Durchforstung, weil die gehauenen Stämme die geringeren sind.

Die Derbholzformzahl muß also bei ber starken Durchforstung fleiner

fein als bei ber mäßigen.

Es wäre sehr wünschenswerth, wenn Verfasser uns über das eingeschlagene Verfahren mehr Auskunft gegeben hätte als auf S. 39—41 steht. Für den Fernstehenden ist nichts damit gesagt, wenn es heißt: "Verhältnißmäßig am schwierigsten war die Bestimmung der Kreissläche des Nebenbestandes und damit gleichzeitig jene des Gesammtkreisslächenzuwachses, da hierfür sichere direkte Messungen nicht vorlagen, sondern aus den vorausgegangenen Untersuchungen nur bekannt war, daß der Gesammtkreisslächenzuwachs der starken Durchforstung etwas, jedoch nicht erheblich größer sei, als jener der mäßigen Durchforstung. Nach einigen Versuchen gelang es jedoch durch Benutzung der Formhöhe his zu einem befriedigenden Kesultate zu gelangen." Das genügt nicht zu unserer Information, es genügt aber auch nicht, um irgend ein Bedenken zu begründen. Mir sagt nur das Gesühl, daß der Ausbau unsicher ist, weil die Borausssetzung, daß die Formzahlen gleich bleiben, mir im Widerspruch zu stehen scheint mit der relativ großen Kreisssächenmehrung.

Bon S. 43 bis 61 sind die Tafeln selbst gegeben, von S. 62 bis 73 die Ergebnisse besprochen. Für beide Abschnitte müssen wir auf das Buch selbst hinweisen.

Mit S. 74 beginnt der Abschnitt: Betheiligung der einzelnen Beftandespartieen am Produktionsgang. Ich will gleich vorweg bemerken, daß meine Arbeiten auf diesem Gebiete völlig ignorirt, dagegen andere mit weit geringerer Unterlage beachtet sind. Nun habe ich seit Herausegabe meiner Kiefernertragstafeln, wo meines Wissens zum ersten Male das Berhältniß der Massen der einzelnen Stammklassen wissenschaftlich behandelt und benutzt ist, mich sür diese Sache lebhaft interessirt, und ich habe versucht, das Gebiet weiter auszubauen. Es ist das namentlich geschehen in einer Arbeit: Studien über den Schluß.

Hierin ist eine Tabelle gegeben, aus welcher zu entnehmen ist, wieviel jeder Hunderttheil der ganzen Stammzahl Massenantheil hat, wenn man die Stämme nach der Stärke ordnet.

Œŝ	haben	banach	$20^{0}/_{0}$	îtärfîte	$40^{0}/_{0}$	ber	Masse
	,	,	$20^{0}/_{0}$	bann folgende	$24^{0}/_{0}$,,
			$20^{0}/_{0}$	"	$17^{0}/o$		"
			$20^{0}/_{0}$,,	$12^{0/0}$,,
			$20^{0}/_{0}$	"	$7^{-0}/o$		"

Wenn nun bei sinkender Stammzahl in einem im ungestörten Schlusse fortwachsenden Bestande diese Vertheilung bleibt, so muß der Zuwachs sich so vertheilen, daß die stärksten Stämme mehr als 40 % Zuwachs haben. Denn ihre Stammzahl hat sich verringert, damit auch ihr Massenantheil; wenn trohdem später wieder 40 % bei ihnen gefunden werden, so müssen sie dementsprechend energisch gearbeitet haben.

Denken wir uns einen Bestand von 50 Jahren I. Bonität, so hat der nach Schwappach 1495 Stämme, jede Klasse hat 299 Stämme. Die stärkste würde nach meinen Zahlen 40 Prozent der Masse haben; im 60. Jahre ist die Stammzahl nur noch 1057, also für die Klasse 211. Es sind demnach 88 Stämme von der stärksten in die folgende versetzt. Wenn demnach der Massenantheil relativ derselbe blieb, so muß der Zuswachs der Klasse weit mehr als 40 Prozent des Gesammtzuwachses ausmachen. Auf Grund dieser Erwägungen sprach ich s. den Satz aus, daß die stärkste Klasse relativ mehr vom Gesammtzuwachse leistet, als sie bereits relativ Massenantheil hat. Es ist ein Frrthum, wenn Schwappach die Priorität hier Speidel zuschreibt.

Die Tabelle IV (Seite 77 ff.) ist nicht leicht verständlich, weil sie sich betitelt: Betheiligung der einzelnen Stammgruppen an der Zusammenssehung des Bestandes sowie am Zuwachs für je 100 Stämme. Im Kopfe der Tabelle sind denn auch zuerst Abtheilungen von je 100 gemacht, hernach von je 200, endlich von je 400 Stück. Die Zahlen beziehen sich aber nur auf je 100. Bonität I 40. Jahr giebt z. B. sür Stammgruppe 1401—1800 die Größe 2 % an. Im Ganzen hat sie also 8 %. Die Durchschnittszahlen sind bedenklich, weil 1401—1500 einen anderen Antheil hat wie 1501—1600 zc. Die Annahme, daß

jedes 100 gleichmäßig 2 % hat, bringt Unklarheit.

Für das 70. Jahr zerlegt Schwappach die vorhandenen 817 Stämme wie folgt:

$$\begin{array}{r}
1 - 100 &= 25 \, {}^{0}/_{0} \\
101 - 200 &= 18 \, {}^{0}/_{0} \\
201 - 300 &= 14 \, {}^{0}/_{0} \\
301 - 400 &= 12 \, {}^{0}/_{0} \\
401 - 600 &= 20 \, {}^{0}/_{0} \\
601 - 800 &= 12 \, {}^{0}/_{0}
\end{array}$$

Der Ueberschuß kommt burch die Abrundungen und weil ich von 401-600 und 601-800 die gegebenen ganzen Zahlen einfach verdoppeln mußte. Es wird von Interesse sein, meine 1889 generell gegebenen Zahlen mit den obigen zu vergleichen. Ich erhalte für

$$1-100 = 26 \, {}^{0}/_{0}$$
 $101-200 = 20 \, {}^{0}/_{0}$
 $201-300 = 15 \, {}^{0}/_{0}$
 $401-600 = 18 \, {}^{0}/_{0}$
 $\Re \operatorname{eft} = 10 \, {}^{0}/_{0}$

Für bas 80. Jahr II. Bonität ftellen sich bie Zahlen wie folgt (855 Stämme):

Nr.	Schwappach	Weise
1-100	$24^{-0}/_{0}$	25,5 Massenantheil
101 - 200	16^{-0} (?)	19,4
201 - 300	14 0/0	14,1
301 - 400	$11^{-0}/o$	11,4
401 - 600	$22^{-0}/_{0}$ (?)	17,7
Rest	13 0/0	11,9
	$100^{-0}/_{0}$	

Den Vergleich der Zahlen führe ich an, weil die 1889 publizirten durch die Schwappach'sche Arbeit unbewußt eine weitgehende Bestätigung finden. Wo erhebliche Abweichungen vorkommen, habe ich das Fragezeichen auf die Schwappach'sche Seite setzen müssen und man wird die Berechtigung hierfür zugeben müssen.

Unter c) ber Tabelle IV ist das Derbholzzuwachsprozent für die einzelnen Stammzahlgruppen mitgetheilt. Schwappach erklärt Seite 85 die Komplizirtheit dieser Zahlen dadurch, daß die Zunahme an Derbholz nicht nur von der absoluten Zuwachsleistung, sondern auch von dem Grade des Uebergangs aus dem Reisholz ins Derbholz abhängt. Die Reihen sind wohl deshalb zum Theil auffallend.

Den Schluß des Buches nehmen ein: Zerlegungen der Erträge nach Sortimenten und Gelbertragstafeln als eine bankenswerthe Zugabe.

Das Endurtheil über das Buch kann nur ein günstiges sein, und wir wollen dem Herrn Verfasser wünschen, daß er für die große Mühe und Arbeit, die darin steckt, den angemessenen Erfolg heimträgt.

Beife.

Beitrage zu den Buchsgeseken bes Sochwaldes und gur Durchforstungslehre von Dr. Emil Speidel, a. o. Professor an der Universität Tübingen und Rgl. Oberförfter. Tübingen. Berlag ber Laupp'ichen Buchhandlung. Seft 1. Die Untersuchung der Wuchsverhältnisse von Richten. Tannen und Buchenbeständen nach neuem Berfahren. Breis 2.60 Mf. VIII. 116.

Das neue Verfahren besteht barin, daß Verfasser als Grundlage ber Maffenermittelung von Beständen eine Maffenturve entwirft, aus der für ben Zeitpunkt ber Aufnahme für jede Durchmesserklasse ber Schaftinhalt entnommen werden fann. Da für verschiedene Zeitpunkte das Verhältniß zwischen Durchmeffern und zugehörigen Sohen ein anderes ift, fo erhalt man für einen fpateren Zeitpunkt eine andere Rurve als für ben früheren. Sind die Kurven richtig gezogen, so gewinnt man aus den Kurven nicht nur die Massen, sondern auch den Zuwachs, sobald der Durchmesserzuwachs bekannt ift.

Im zweiten Abschnitt giebt uns Verfasser das Untersuchungsmaterial für Fichte, Tanne und Buche und zeigt bann ben Wuchsgang ber Stammflaffen im Bestand bei den einzelnen Holzarten. Bei den allgemeinen Folgerungen gewinnt Verfaffer als erften Sat ben von mir in etwas anderer Form bereits 1889 hergeleiteten, daß der Zuwachs der Klassen annähernd proportional dem Antheile von der Bestandsmasse ist, jedoch neigen die ftarksten Rlaffen in der Rulmination des laufenden Massezuwachses vom Bestande zur Mehrerzeugung hin. Berfasser führt das in der Folge noch weiter aus.

In dem nächsten Kapitel wird der Wuchsgang des fünftigen Haubarfeitsbestandes behandelt, wobei die Wuchsfraft bes geschloffenen Bestandes wieder einmal in ein helles Licht tritt, also auch auf anderem Wege Gefundenes bestätigt wird. Das letzte Kapitel dieses Abschnittes ist bem Buchsgange von Masse und Masselomponenten beim Ginzelstamm

aewidmet.

Der dritte Abschnitt beschäftigt sich mit dem mahren Bestandsmittel=

ftamm und feiner Bebeutung.

Indem wir hiermit furz den Inhalt des Buches angegeben haben, empfehlen mir es zum eingehenden Studium allen benen, welche fich mit Erforschung ber Wuchsgesetze beschäftigen wollen. Sie werden aus bem

Terte des Buches manche aute Anregung erfahren.

Wenn, wie hier geschehen, eine eingehende Besprechung vermieben ift, fo ift es beswegen geschehen, weil ich in biefem Gebiete feit vielen Jahren gearbeitet und das Ergebniß davon in meinen Schriften niebergelegt habe. Speidel hat andere Wege eingeschlagen und ift vielfach zu gleichen Ergebnissen gefommen, bei anderen wurde ich opponiren muffen. Die Speidelfchen Wege find nicht die einfacheren. Wollte ich das ausführlich barlegen, fo murbe man ben Eindruck gewinnen, als wenn ich weniger gunftig über das Buch urtheile, als es ber Fall ift. Das foll vermieben werben. Wenn es Speidel gelingt, mit feinem Berfahren fo

sicher vorwärts zu gehen, wie es auf den Versuchsflächen geschieht, die stammweise numerirt sind und über die stammweise Buch geführt wird, dann wird man sich über diesen Erfolg im Interesse der Wissenschaft nur freuen können.

Lehrbuch der mittel-europäischen Forstinsettenkunde. Als achte Auflage von Dr. J. T. E. Natzeburg. Die Waldverderber und ihre Feinde in vollständiger Umarbeitung herausgegeben von Dr. J. T. Judeich, Kgl. Säch. Geh. Oberforstrath und Direktor der Forstakademie zu Tharand und Dr. H. Nitsche, Professor der Zoologie an der Forstakademie zu Tharand.

III. Abtheilung. Spezieller Theil, Fortsetzung: Hautslügler, von den Schmetterlingen Tagfalter, Schwärmer, Spinner und Anfang der Eulen. Mit einer kolorirten Tafel und 84 Tertsiguren. Uebersfetzungsrecht vorbehalten. Wien. Eb. Hölzel. 1893. S. 617 bis 936. Preis Mk. 10.—.

Nachdem im Jahre 1885 die erste Abtheilung des vorliegenden Werkes enthaltend Natzeburgs Leben, die Einleitung und den allgemeinen Theil erschienen war, folgte 1889 die zweite und brachte Gradssügler. Netzstügler und Käfer. Die dritte sollte den Schluß des Werkes bilden, enthält aber nur die Hautssüger und von den Schmetterlingen die oben angegebenen. Das Erscheinen der letzten Abtheilung wird in baldige Aussicht gestellt mit dem Bemerken, daß das Werk seinem obigen Titel gemäß lediglich die Forstinsektenkunde bringen wird, also den Anhang: Die forstschädlichen Wirbelthiere, fortlassen wird, also den Anhang: Die forstschädlichen Wirbelthiere, fortlassen wird. Die vorliegende Abtheilung ist mit derselben Berücksichtigung der Litteratur erschienen wie die übrigen Abtheilungen, und erklärt sich daraus der gegen die ursprüngsliche Abssicht erhöhte Umfang. Welche Fülle von Material hat durcharbeitet werden müssen, davon giebt am besten Zeugniß der Litteratur-Nachweis zu dem Abschnitt Konne mit 66 Rummern.

Das Werk hat bereits in seinen ersten Abtheilungen so viel Aneerkennung gefunden, daß bei dieser nur darauf hingewiesen zu werden braucht, wie sie sich würdig an die Vorgänger anreiht. Der Wunsch nach Vollendung des Werkes wird an die Herren Herausgeber nach dieser Abstheilung nur um so lebhafter und dringender herantreten, und wir wollen

im Intereffe aller Rreife hoffen, daß er bald erfüllt wird.

III. Kleinere Mittheilungen.

Berichte über forfilich beachtenswerthe naturwissen= schaftliche Arbeiten.

Von

Professor Dr. hornberger zu Münden.

Die Ummonialgahrung ber Erde. Bon A. Münt und S. Coubon 1).

Es ist bezüglich der Ammoniakbildung in der Erde, obwohl sie Gegenstand mannigkacher Untersuchungen gewesen ist, noch nicht sicher festzgestellt, welchen Antheil daran die chemischen Wirkungen und welchen die Mikroben nehmen. Die Verkasser haben nun durch Versuche festzustellen gesucht, welchen Ursachen man die Ammoniakbildung im Ackerboden zuzuschreiben habe.

Wenn man durch Wärme die Mikroorganismen des Bodens töbtet, so können in dem Boden nur die chemischen Prozesse sich abspielen, wogegen Zusatz eines Stückhens nicht sterilisierter Erde oder bestimmter Organismen den Boden wieder unter den Sinfluß der Mikroorganismen bringt. — Das Sterilisiern wurde durch Erhitzen auf 120° bewirkt. Dann bestimmte man den Gehalt an Ammoniak und untersuchte die Proben, die zum Theil ohne Mikroorganismen geblieben, zum Theil wieder besät worden waren, nach einer bestimmten längeren Zeit abermals auf ihren Ammoniakgehalt.

Das Refultat war, daß nach 67 Tagen in dem sterilisirten Boden kein Ammoniaf gebildet worden war, während in dem nicht sterilisirten in 100 g Erde 41 bis 110 mg Ammoniaf entstanden war. Danach war durch die Tödtung der Mikroorganismen die Ammoniakbildung vollständig unterdrückt, und rein chemische Prozesse scheinen nicht geeignet, die

 $^{^{1)}}$ Compt. rend. 1893, T. CXVI p. 395. Naturw. Runbíchau VIII. Jahrg. $\ \, \mathfrak{S}. \,$ 206.

Ammoniakbildung zu bewirken. Selbst nach 2¹ 2 Jahren zeigte sterilisirte Erbe keine Zunahme an Ammoniak, während sie nach Einbringung eines Stückhens Gartenerde sehr reichlich Ammoniak lieferte.

Nach ben Verfassern sind es also ausschließlich Mifroorganismen gewesen, denen man die Vildung des Ammoniaks zuschreiben muß; diese sind sehr widerstandsfähig, eine Temperatur von 110°, die eine Stunde lang einwirkt, tödtet sie nicht; erst bei 120° wird ihre Wirkung vollkommen

sicher zerstört.

Es sollte weiter ermittelt werben, ob die Ammoniakbildung einem bestimmten Ferment untersteht, oder ob mehrere Arten von den reichlich im Boden vorhandenen sich dabei betheiligen. Die Verfasser isolieren zu diesem Zweck von den im Boden häusigsten Mikroorganismen fünf verschiedene Spezies und besäten mit denselben und mit zwei Schimmelarten Erde, welche mit organischem Dünger versetzt worden war. Auch hier trat keine Ammoniakbildung auf, wenn keine Organismen beigegeben waren, während auf Zusat von Organismen sich Ammoniak bildete, und zwar betheiligten sich alle untersuchten Organismen in mehr oder weniger reichlicher Weise an der Ammoniakbildung. Diese unterscheidet sich somit wesentlich von der Aitristiation, mit der sie zwar das gemeinsam hat, daß sie kein rein chemischer Prozeß ist, sondern ein durch Mikroorganismen bedingter; aber während die Nitristiation von einem ganz destimmten Mikroorganismus hervorgebracht wird, ist die Ammoniakbildung eine Funktion sehr verschiedener die Erde bevölkernder Mikroorganismen.

Neber die Bildung des Ammoniats im Boden durch Mifroorganismen. Bon Emile Marchal').

Nachdem die Frage, ob ähnlich der Nitrifikation die Entstehung von Ammoniak im Boden der Mithülfe von Mikroorganismen bedürfe, von verschiedenen Forschern bejaht war, und die Untersuchungen des Berfassers diese Thatsache bestätigten, legte sich der Verfasser die weitere Frage vor. welche unter den vielen im Boden vorkommenden Mifroben Diejenigen find, die stickstoffhaltige Substangen in Ammoniak umwandeln. Es wurden in verschiedenen Bodenarten zunächst die am häufigften vorkommenden Mifroben: Bafterien, Befe- und Schimmelpilze bestimmt, und mit gut ifolirten Exemplaren ber einzelnen Formen Proben angestellt. gebniß war, daß (wie auch Münt und Coudon gefunden) eine ganze Reihe von Batterien, von Sefen und von Schimmelpilzen fehr intenfive Ummoniakbildung in Gimeißlösung hervorrufen, woraus geschlossen werden barf, daß auch in der Natur alle diefe Mifroben sich bei der Ammoniaf= bildung betheiligen werden, und zwar die einzelnen um so energischer und vorherrschender, je größer die relative Bahl der betreffenden Spezies in bem Boden ift.

¹⁾ Bull. de l'Acad. belgique 1893. Sér. 3, T. XXV p. 727. Durdy Naturw. Rundfánau VIII. Jahrg. Nr. 47, S. 601.

11m den Vorgang der Ammoniakbildung näher zu erkunden, bediente sich ber Verfasser berjenigen Bakterie, die sich in dieser Beziehung als der energischste Mikroorganismus erwiesen hatte, nämlich des Bacillus mycoides ("Erde-Bazillus" der deutschen Autoren), mit dem er vielfache Bersuche in Eiweißlösung ausführte. Es zeigte fich, daß unter bem Einfluß bes Erbebazillus ber Sauerstoff bie Clemente bes Gimeißes angreift und den Rohlenftoff berfelben in Rohlenfäure, den Schwefel in Schwefelfäure und den Bafferftoff zum Theil in Baffer verwandelt, mährend das Ammoniak gemissermaßen als Rückstand des Eiweißes übrig bleibt. — Bei Temperaturen von 0° und 5° wurden kaum Spuren von Ammoniak gebildet, obwohl der Mikrobe fich fehr gut entwickelte; die Ammoniakbildung nahm mit steigender Temperatur zu bis zu einem Maximum bei 30°, um mit weiter steigender Warme wieder abzunehmen: bei 42 ° hörte sie gang auf, ebenso die Entwickelung ber Mikroben. Unter sonst gleichen Berhältnissen war die Ammoniakbildung um so in= tensiver, je reichlicher der Luftzutritt mar. — In gleicher Weise wie Eiweiß werden eiweißartige Körper wie Casein, Fibrin, Gelatin, Gluten, Legumin, Myofin, Pepton burch ben Erbebazillus unter Ummoniafbilbung orydirt, ebenso Blutserum und Milch; auch Leucin, Tyrosin, Kreatin und Usparagin werden in Ammoniak verwandelt, dagegen entwickelt sich der Erdbazillus nicht in Lösungen von Harnstoff, salpetersaurem Sarnstoff und von Ammoniakfalzen.

Beschickt man aber eine Nitrat enthaltenbe Zuckerlösung mit dem Erdbazillus, so wird das Nitrat reduzirt zu Nitrit und zu Ammoniak, und zwar war nach 10-15 Tagen alle Salpetersäure in Ammoniak umgewandelt.

Die Drydations- und Reduktionsvorgänge sind sonach nicht an besondere Organismen geknüpft, wir sehen sie hier von ein und demselben Mikroben bewirkt, indem derselbe dem Eiweiß 2c. gegenüber als orydiscendes, den Nitraten gegenüber als reduzirendes Ugens sich verhält. In den gezuckerten Nitratlösungen entnimmt er den zur Verbrennung des Zuckers erforderlichen Sauerstoff den leicht reduzirdaren Nitraten, und diese setzen ihn in den Stand, anabrod d. i. ohne Luftsauerstoff zu leben, während er in Eiweißlösungen (als abrod) sich entwickelnd das Eiweiß vermittelst des Luftsauerstoffs verbrennt.

"Der Bacillus mycoides, ber ammoniakbildend und aerob bei Anwesenheit stickstoffhaltiger organischer Substanzen ist, wird denitrissicirend
und anaerob, wenn er sich in einem Medium leicht reduzirbarer Körper (Nitrate) besindet. In vollständiger Abwesenheit freien Sauerstoffs reduzirt er in Lösungen, welche eine organische Substanz (Zucker, Siweiß)
enthalten, die Nitrate zu Nitriten und zu Ammoniak. Er ist somit
im Stande, auf zwei ganz entgegengesetzten Wegen Ammoniak zu entwickeln: durch Drydation in dem einen Falle, durch Reduktion in dem
anderen."

Neue Untersuchungen über die den Stidstoff fixirenden Mifroorganismen. Bon Berthelot 1).

Die Fixirung des freien Stickstoffs der Atmosphäre erfolgt bekanntlich bei den Leguminosen mittels der in den Wurzelknöllchen lokalisirten Mikroorganismen, während bei den anderen höheren Pklanzen die Fixirung des Stickstoffs, welche von einigen Forschern behauptet, von anderen allerdings noch bestritten wird, der Vermittelung anderer im Boden enthaltener Mikroorganismen zugeschrieben wird. Der Verfasser stellte sich die Aufgabe, diese Mikroorganismen zu isoliren und in künstlichen Kulturmedien zu züchten, um ihr Verhalten näher zu studiren. Wir beschränken uns auf Wiedergabe des Endergebnisses der Untersuchungen:

"Diese Versuche beweisen, daß es Mikroorganismen fehr verschiedener Art giebt, welche, frei von Chlorophyll, fähig find, Stickstoff zu fixiren; besonders gemisse Batterien bes Bodens. Man wird bemerken, daß die Er= nährung dieser Wesen nicht unterhalten werden kann durch den Kohlenstoff und Wafferstoff, welche von der Zersetzung der Kohlenfäure und des Waffers ber Atmosphäre herrühren; vielmehr ift dieselbe gefnüpft an die Zer= ftorung bestimmter organischer Stoffe wie bes Buders oder ber Weinstein= fäure, welche für die Bafterien und Mifroorganismen gewissermaßen die Rolle der Nahrungsmittel fpielen. Solange diese Lebewesen Stickstoff figiren, muffen fie in bem Medium, in bem fie leben, Substangen finden, von denen sie sich ernähren können. Es scheint sogar nothwendig, daß Diese Stoffe bereits etwas stickstoffhaltige Substanz enthalten, um ben niederen Organismen das Minimum der Lebensfähigkeit zu geben, das unerläßlich ift für die Absorption des freien Stickstoffs. Wenn aber diese Bestandtheile zu reichlich vorhanden sind, wird die Bakterie vorzugsweise auf ihre Kosten leben; der Bersuch lehrt, daß sie fich besser ent= widelt in Medien, die reich find an gebundenem Stichftoff, wie in armen Medien, wo sie gezwungen ist, eine besondere Arbeit zu leisten, um den freien Stichftoff zu affimiliren.

In allen Fällen würde die Pflanzenerde ober richtiger die Kohlenwasserstoffverbindungen, die sie enthält, mehr oder weniger schnell erschöpft werden unter diesen vielsachen Einslüssen, wenn die nothwendigen organischen Substanzen nicht regenerirt würden durch die Vegetation der chlorophyllhaltigen Pflanzen. Die Fizirer des Stickstoffs und die des Kohlenstoffs ergänzen sich somit gegenseitig, sei es, daß sie von einander unabhängig leben, sei es, daß sie durch Symbiose verknüpft sind, wie bei den Leguminosen. Auf jeden Fall ruht der Ausgangspunkt für die Fizirung des Stickstoffs nicht in den höheren Pflanzen, sondern in gewissen niederen Organismen, welche die Pflanzenerde bevölkern."

¹⁾ Compt. rend. 1893, T. CXVI p. 842. — Naturw. Runbidau VIII. Jahrg. Nr. 13, S. 397.

Die Verbreitungsfähigkeit der Leguminosenbakterien im Boden. Bon Prof. Dr. F. Nobbe u. A. 1).

Die stets wiederholten Beobachtungen, daß die durch Impfung von oben erzeugten Wurzelfnöllchen nur in den oberften Regionen des Bodens zur Entwickelung gelangen, mahrend die tiefer ftreichenden Burgeln fnöllchenfrei bleiben, fann in zweierlei Urfachen begründet sein. Entweder bedürfen die Bakterien zu ihrer Bermehrung und wirksamen Bethätigung eines größeren Sauerstoffgehalts, als ihn die Luft ber tieferen Bobenschichten barbietet, ober sie werden überhaupt nur in sehr beschränktem Maaße im Boden fortbewegt, weil sie von den Bodentheilchen und Wurzeln festgehalten, bem Begießmaffer miderstehen. Um diese Frage zu entscheiden, murde ein Berfuch mit Markerbsen gemacht. Die Impfung ber im ftickstofffreien und fterilisirten Boden befindlichen Pflanzen mit einer Emulfion rein kultivirter Erbfenknöllchenbakterien geschah, nachdem bereits ein ftarker Stickstoffhunger eingetreten mar, mittelft einer fterilifirten Glasröhre, Die 20 cm tief ein= geführt mar. Die Bflanzen traten wenige Tage später aus bem hunger= stadium heraus und besagen, wie fich später bei der Ernte herausstellte, Knöllchen nur an den tieferen Wurzeln, entsprechend dem Orte ber Impfung.

Bei einem anderen Versuche, wo das Impsmaterial in der Mitte des Topses angebracht wurde, gelang es gleichfalls, die Knöllchenbildung zu lokalisiren. Sogar wenn die Impsung gleichzeitig auf der Obersläche und in 12 cm Tiese ausgeführt wurde, zeigten sich die beiden Knöllchen tragenden Regionen der Wurzel durch einen knöllchenfreien Zwischenraum getrennt.

Den Sitz der Erbsenknöllchen bilden bei einmaliger Impfung in der Regel die Wurzeln 1. und 2. Ordnung; bei später oder mit schwächer wirkendem Material (von anderen Gattungen) erfolgter Impfung sinden sich häusig auch Wurzeln 3. Ordnung, bisweilen nur diese, mit Knöllchen besetzt. Es ist eben die junge Wurzelfaser infizirbar, solange sie empfängsliche Haare besitzt; hieraus erklärt sich, weshalb eine verspätete Impfung von oben oft unwirksam bleibt.

Die Verfasser theilen ferner noch einige Beobachtungen über die physiologische Bedeutung der Wurzelfnöllchen von Elaeagnus angustifolius mit. Es unterliegt danach keinem Zweifel, daß
auch diese Pflanze durch den Besit von Knöllchen den
freien Stickstoff der Atmosphäre für sich zu verwerthen
vermag. Die Elaeagnus-Knöllchen werden jedoch durch einen von
Bacterium radicicola vollständig abweichenden Organismus erzeugt. Es
ist den Verfassern bereits gelungen, denselben in Reinkultur zu gewinnen.
Weitere Versuche sind im Gang.

¹⁾ E. Schmid, L. Hiltner und E. Hotter, Landw. Bersuchsstation. Bb. 41, S. 137--138.

Die Ussimilation des freien Stidstoffs durch die Pflanzenwelt. Bon Prof. B. Frank 1).

In bieser Schrift stellt Verfasser alle die Punkte zusammen, auf Grund beren er im Gegensatz zu der Ansicht der meisten Agrikulturschemiker, daß die Fähigkeit der Afsimilation von freiem Stickstoff auf die Leguminosen beschränkt und mit der Anwesenheit von Wurzelknöllchen verknüpft sei, die Anschauung vertritt, daß diese Fähigkeit allen Pflanzen zukomme und eine Funktion des gewöhnlichen Pflanzenprotoplasmas sei. Frank's wichtigste Beweisgründe, die er für seine Ansicht anführt und

burch die Ergebnisse eigener Versuche erläutert, find folgende:

1. Die Leguminosen afsimiliren freien Stickstoff, auch wenn sie sich nicht in Symbiose mit dem Knöllchenpilz befinden. 2. Der Symbiosepilz der Leguminosen, getrennt von der Rährpflanze kultivirt, entwickelt sich kräftig, wenn ihm eine organische Verbindung zur Verfügung steht, vermehrt sich dagegen nur höchst unbedeutend, wenn ihm der Stickstoff nur in elementarer Form geboten ist. 3. Das Quantum von gebundenem Stickstoff, das in den Wurzelknöllchen angesammelt wird, reicht nicht entfernt hin, um dasjenige Stickstoffquantum zu liefern, das die reise Leguminose, auch auf stickstofffreiem Boden, zuletzt in ihren Samen und in den übrigen Theilen ihres Körpers gewonnen hat. 4. Auch die Richtsleguminosen assimiliren freien Stickstoff.

Daß die Leguminosen durch den Besitz der Knöllchen vor den übrigen Pflanzen einen wesentlichen Vorzug hinsichtlich der Ausnutzung des freien Stickstoffs der Luft haben, bestreitet Verfasser nicht; er glaubt aber, daß durch den Knöllchenpilz nur ein Reiz ausgeübt werde, welcher der Assimislationsthätigkeit der Pflanze, insbesondere der für freien Stickstoff, förders

lich ist.

Die Abhängigkeit des Ergrünens von der Wellenlänge des Lichtes. Bon J. Reinke¹).

Die Versuche des Verfassers führten zu folgenden Ergebnissen:

1. Alle leuchtenden Strahlen des Sonnenspektrums zwischen den Fraunhoferschen Linien A und H können etiolirte Keimlinge zum Ergrünen

bringen, boch in verschiedenem Maage.

2. Die Strahlen bes zwischen B und D gelegenen Spektralabschnitts erweisen sich als die weitaus wirksamsten; unter ihnen wird das Maximum der Wirkung in der Mehrzahl der Versuche deutlich zu beiden Seiten der Linie C gefunden; von D sinkt die chlorophyllbildende Kraft gegen die Linie H, von B gegen die Linie A hin.

3. Die ultrarothen und die ultravioletten Strahlen vermögen bei ben vom Verfasser angewandten Lichtstärfen bas Ergrünen nicht hervorzurufen.

4. Die Kurve der Wirksamkeit der Strahlen beim Ergrünen fällt nicht zusammen mit der Absorptionskurve des Stiolins.

1) Botan. Zeitung 1893, Abth. I S. 193.

²⁾ Sitzungsber. d. Berl. Afad. d. Wiff. 1893, S. 527.

Die Niederichläge im Walbe. Bon A. Bühler1).

Die Beobachtungen über Niederschlagsmengen wurden zunächst an den beiden Stationen Ablisberg und Haidenhaus ausgeführt. An den seit 1889 errichteten Stationen sind die Regenmesser, welche 25 Centimeter Durchmesser bestigen und mit der Auffangsläche sich 1,5 Meter über der Erdobersläche besinden, durchweg unter dem dichtesten Schlusse aufgestellt worden. Außerdem wurde aber auch der Einfluß verschiedener Schlußgrade zu ermitteln gesucht durch Beobachtungen, welche während eines Jahres an der Station Haidenhaus angestellt wurden. Die Beobachtungen erstreckten sich auf die Dauer eines Jahres (1. Dezember 1890 bis 30. November 1891). Die Resultate lassen sich in folgende Sätze zusammensassen:

I. Die Niederschlagsmenge im Freien und auf Schlagflächen innerhalb des Waldes. (Der im Freien aufgestellte Regenmesser befand sich im Garten im Haidenhaus, ein zweiter auf einer Blöße innerhalb eines 90 jährigen Buchenbestandes, ein dritter auf der

lettjährigen Schlagfläche eines Fichten- und Tannenbeftandes.)

1. Die Jahressummen der außerhalb und innerhalb des Waldes gemessenen Niederschlagsmengen sind so unbedeutend von einander verschieden, daß der Niederschlag innerhalb und außerhalb des Waldes als gleich groß angenommen werden darf. Eine Erhöhung der Niederschlagsmengen im Walde sindet nicht statt.

2. An einzelnen Tagen sind größere Differenzen in diesen Niederschlagsmengen beobachtet worden. Bei starken Niederschlägen betragen sie bis zu 13 %, während sie bei schwachen Niederschlägen auf 50—100 %

und darüber anfteigen fonnen.

II. Die Niederschlagsmengen unter ben Baumfronen

bei verfchiedenem Schluggrade.

1. Die Niederschlagsmengen, welche unter dem Buchenbestande bei verschiedenem Schlufgrade gemessen werden, lassen keinen bemerkenswerthen Sinfluß des Schlusses erkennen. Erheblicher sind die Unterschiede bei verschiedenem Schlusse des Fichtenbestandes. Diese Unterschiede rühren aber von störenden Nebeneinslüssen her, so daß zu einer Vergleichung nur der dichteste Schlußgrad benutzt werden kann.

2. Unter dem bicht geschlossenen Fichtenbestande von 40-80 Jahren gelangen nur 50-60 % ber im Freien fallenden Niederschlagsmengen zu

Boben; ein Ginfluß bes Alters ift nicht beutlich hervorgetreten.

3. Dagegen ist beim Buchenbestande das Alter von größerer Bebeutung. Im 20 jährigen Bestande gelangt fast die gesammte Niedersschlagsmenge zum Boben, im 50—90 jährigen dagegen werden nur noch 75—80 % derselben unter den Baumkronen gemessen.

4. Im Jahresdurchschnitt halten also die Kronen des Fichtenbestandes 40-45%, diejenigen des Buchenbestandes 20-25% der Niederschläge

¹⁾ Mitth. der schweiz. Centralanst. f. d. forstl. Versuchsw. Vb. II, Heft 2 u. 3 \approx 127—160.

zurück. Im Winter ist der Buchenbestand fast ohne alle Wirkung, während im Sommer das Laubdach bis zu 38 % des Regens festhält. Im Fichtenbestande ist während der verschiedenen Jahreszeiten nur ein unbedeutender Unterschied zu bemerken.

III. Die Nieberschlagsmengen unter den Baumfronen bei verschiedener Dichtigkeit der Nieberschläge.

1. Bei stärkeren Niederschlägen gelangt ein verhältnismäßig größerer Theil der Niederschlagsmenge zum Boden als bei schwächeren. Wenn die Stärke 10 mm überschreitet, ist ein Einsluß der Dichtigkeit auf die

Prozentzahlen nicht zu erfennen.

2. Die absolut größten Wassermengen werden bei starken Niedersschlägen zurückgehalten. Das Maximum beträgt im Fichtenwalde bei Regenfällen 18,4 mm, im Buchenwalde 14,0 mm, bei Schneefällen 9,0 bezw. 7,5 mm.

Untersuchungen über ben Ginfluß des Windes auf den Boben. Bon 3. 3. Senfele1).

Der Verfasser hat eine große Anzahl sehr verschiedenartiger Versuche über Wirkungen des Windes auf den Boden angestellt. Versuchsmaterialien waren: 1) weißer Quarzsand, in verschiedenen Korngrößen; 2) gelber Quarzsand, Staub dis 0,5 mm Korngröße; 3) Lehm, Ziegellehm, in Pulversorm und krümelig; 4) Humoser Kalksand, pulversörmig, von 0,0—0,25 mm Korngröße; 5) reiner Kalksand (Farkalksand) mit 86 % sohlensaurem Kalk, sehr feinkörnig, 0,00—0,25 mm Korndurchmesser. Der Wind wurde mittelst eines Centrifugalventilators erzeugt und mit ihm die in Zinksefäße eingefüllten Bodenmaterialien in verschiedener Weise bestrichen. Uns den Ergebnissen und Schlüssen, zu denen der Verfasser gelangte, sei hier das Folgende mitgetheilt:

Wenn Wind unter einem schiefen Winkel auf die Oberfläche eines Bobens einwirkt, so wird in allen Fällen ein Ueberdruck der Bodenluft erzeugt, welcher mit der Geschwindigkeit des Windes zunimmt und sich

in bem Mage vergrößert, als ber Ginfallswinkel größer wird.

Der durch Wind erzeugte Ueberdruck ber Bodenluft nimmt mit ber

Tiefe ber Bodenschicht ab.

Mit wachsender Korngröße der Bobentheilchen nimmt dieser Leberdruck zu; bei Krümelstruktur nimmt derselbe in ungleich höherem Grade zu, als bei Einzelkornstruktur.

Bei feuchtem Zustand bes Erdreichs ist ber burch ben Wind im

Boben erzeugte Ueberdruck ber Luft geringer als bei trocenem.

Der Wind wirft auf eine Berminderung bes Kohlenfäuregehaltes ber Bobenluft hin.

¹⁾ Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik, 16. Bb. 1893. S. 311-364.

Diese Ubnahme in der Menge der im Boden vorkommenden freien Kohlensäure wächst mit Zunahme der Windgeschwindigkeit und des Einsfallswinkels des Windes.

Die Berdunstung des Wassers aus dem (capillar gesättigten) Boben wird durch den Wind außerordentlich gesteigert, und zwar in dem Grade, als die Windgeschwindigkeit zunimmt, jedoch nicht proportional derselben, sondern in einem kleineren Verhältniß.

Die unter dem Ginfluß des Windes verdunfteten Baffermengen find

um so größer, je höher ber Feuchtigkeitsgehalt bes Bobens ift.

Die im vorletten Cat bezeichneten Wirfungen bes Windes auf bie an die Atmosphäre abgegebenen Waffermengen vermindern fich umsomehr,

je mächtiger bie Bodenschicht ift.

Auch bei den größten Bindgeschwindigkeiten bleiben die bezüglich der verdunstenden Wassermengen zwischen dem bedeckten und nackten Boden bestehenden Unterschiede bestehen, derart, daß der mit einer lebenden Pflanzendecke versehene Boden am meisten, der eine leblose Pflanzendecke tragende Boden am wenigsten Wasser verdunstet, und daß der nackte Boden hierin eine mittlere Stellung einnimmt.

Der unter einem Winkel einfallende Wind veranlaßt eine stärkere Berdunftung aus dem (capillar gefättigten) Boden als der mehr in

horizontaler Richtung strömende.

Bei trockenen Winden verdunftet mehr Wasser aus dem Boben als bei feuchten und bei wärmerem Winde mehr als bei fälterem unter sonst gleichen Verhältnissen.

Durch den Wind (in Folge der Berdunstung) wird unter sonst gleichen Umständen die Bodentemperatur erniedrigt, um so stärker, je größer die Windstärke und der Winkel, unter dem der Wind auffällt.

Betreffs ber Ginzelheiten und Erklärungen, die ber Berfasser gibt, muß auf die umfangreiche Originalabhandlung verwiesen werden.

Untersuchungen über ben Ginfluß bes Frostes auf bie Temperaturverhaltniffe ber Böben von verschiedener physikalischer Beschaffenheit. Bon A. Betit1).

Die Resultate der bisherigen Beobachtungen über den Einfluß des Frostes auf die Bodentemperatur sind mit wenigen Ausnahmen insofern zur Aufstellung allgemeiner Beurtheilungsmomente nicht verwerthdar, als sie nur für die Bodenart der betreffenden Dertlichkeit Giltigkeit haben und demgemäß nicht die Unterschiede erkennen lassen, welche eventuell durch die physikalische Beschaffenheit hervorgerufen oder durch gewisse äußere Umstände bedingt werden. Ebenso ist der Vorgang dei dem Gefrieren des Bodenwassers noch nicht näher untersucht worden, der, wie aus verschiedenen anderweitigen Untersuchungen geschlossen werden muß, nicht in so einfacher

 $^{^{1)}}$ Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik, Bb. 16. 1893. S. 285—310.

Weise stattsindet, als man gewöhnlich annimmt. Um diese Lücken auszufüllen, hat Versasser einschlägige Versuche unternommen. Us Versuchsmaterialien wurden verwendet Quarzsand, Thon, Torf. Das Gesammtzresultat der Untersuchungen läßt sich in Kürze etwa folgendermaßen zusammenfassen:

- 1) Die Erscheinung der sogenannten Unterfühlung, wie solche beim Gefrieren des Wassers in Tropfenform oder in Capillarröhrchen beobachtet wurde, tritt auch bei dem Gefrieren des Bodenwassers ein. Das unter capillaren Spannungsverhältnissen stehende Wasser des Bodens fühlt sich bei Eintritt des Frostes auf eine gewisse, unter dem Gefrierpunkt gelegene Temperatur ab, ohne zu erstarren, geht aber, sobald ein Unstoß zur Eisbildung gegeben ist, sofort in den festen Zustand über. Die bei diesem Wechsel des Aggregatzustandes frei werdende Wärmemenge ist ausreichend, um den Boden mehr oder weniger lange auf einer Temperatur von 0° zu erhalten, die dann ein Zeitpunkt eintritt, wo dieselbe verbraucht ist, und die Bodentemperatur sich allmählich mit der äußern niederen Temperatur ausgleicht.
- 2) Die Unterfühlungstemperatur des Bodenwassers scheint um so tiefer gelegen zu sein, je geringer der Feuchtigkeitsgehalt des Erdreichs und je größer die Energie ist, mit welcher das Wasser seitens des Bodens festgehalten wird.
- 3) Das Eindringen des Frostes in den Boden erfolgt am schnellsten bei dem Duarzsand, langsamer bei dem Thon und am langsamsten bei dem Humus (Torf).
- 4) Bei fortdauerndem Frost sinkt die Bodentemperatur nach dem Erstarren des Wassers um so schneller und tiefer, je geringer der Feuchtigkeitsegehalt des Erdreichs ist. Später gleichen sich die Unterschiede in den Temperaturen mehr oder weniger aus oder treten unter Umständen in entgegengesetzer Richtung in die Erscheinung.
- 5) Der Frost bringt unter sonst gleichen Verhältnissen in ben mit Pflanzen, abgestorbenen Pflanzentheilen oder mit Schnee bedeckten Boben langsamer und weniger tief ein als in den kahlen.
- 6) Beim Aufthauen bes gefrorenen Bodens unter bem Einfluß höherer Temperaturen steigt zunächst die Bodentemperatur auf 0°, hält sich auf diesem Punkt einige Zeit konstant und erfährt erst dann eine weitere Zunahme.
- 7) Bei Temperaturen über 0° findet das Aufthauen des Bobens am schnellsten in dem Quarzsand, am langsamsten in dem Humus (Torf) statt, während der Thon in dieser Hinsicht in der Mitte steht.
- 8) Der Frost verschwindet um so schneller aus dem Boden, je geringer ber Wassergehalt des letzteren ist.
- 9) Der mit Pflanzen, abgestorbenen Pflanzentheilen oder mit Schnee bedeckte Boben wird später frostfrei als der nachte.

Benutung der Baumblätter zur Ernährung des Viehes. Bon A. Ch. Girarb1).

Der Nährwerth ber Blätter beruht im Wesentlichen auf der Blattspreite, da diese die Nährstoffe (Stickstoffsubstanzen, Fette, Kohlenhydrate) in größerer Menge enthält als der Blattstiel. Die Blätter junger Bäume sind zwar etwas ärmer an den genannten Nährstoffen, aber zarter und leichter verdaulich als die Blätter alter Bäume.

Was die Zusammensetzung der Blätter auf ihren verschiedenen Entwickelungsftufen betrifft, woraus sich ber vortheilhafteste Erntetermin ergibt, so ist durch die zahlreichen Analysen des Berfassers die sehr verbreitete Unnahme, daß die Stickstoffsubstangen mit gunehmendem Alter der Blätter an Menge abnehmen, nicht in allen Fällen bestätigt worden. Unter zehn Baumarten zeigten nur drei die Thatsache ganz beutlich (Platane, Maulbeerbaum, Pappel); bei anderen (französischer Beinstock, Hafelstrauch) scheint das alternde Blatt sich mit Stickstoff anzureichern; bei ben meisten murbe vom 1. Juli bis 1. October ein fast gleichbleibender Gehalt beobachtet. Der Gehalt an stickstofffreien Extraktivftoffen (Zuder, Bektinstoffe, Gummiarten, Harze, Stärke, organische Sauren, Tanninstoffe 2c.) blieb am Anfang August gleichfalls fast tonftant; ber Fettgehalt ändert fich wenig, hat jedoch von Unfang August ab die Neigung zuzunehmen. Dabei ist zu bemerken, daß ganz junge Blätter (Mai und Juni) ebenso wie auch sehr alte Blätter (nach Oktober) nicht mit untersucht murden, weil man fehr früh dem Baum die Blätter nicht nehmen darf, sehr junge Blätter auch dem Bieh schädlich find, und Die alten Blätter, Die beim erften Frost abfallen, vom Bieh verschmäht merben.

Aus pflanzenphysiologischen Gründen empfiehlt sich das Einsammeln der Blätter im September; noch besser aber thut man nach Ansicht des Verfassers, den Baum ziemlich früh zu entblättern, um ihm Zeit zu lassen für eine zweite Belaubung, so daß man zwei Ernten haben würde.

Unter den untersuchten Laubarten erwiesen sich die Blätter der Ebersesche, der Kiefer, des Uhorns, der Birke, des Weinstocks, der Erle am fettreichsten, die der Eberesche, der Esche, der Birke, der Weißbuche am reichsten an stickstofffreien Cytraktstoffen, und die der Erle, Weide, Ulme, des Maulbeerbaums, der Akazie²), der Pappel und Linde am reichsten an Stickstoffsubstanzen.

Zum Bergleich des Nährstoffgehalts der Blätter mit dem der Futterfräuter kann folgende Zusammenstellung dienen.

¹⁾ Annales agronomiques T. XVIII, p. 513. — Naturw. Rundsch. VIII. Jahrg. S. 328.
2) Robinie oder "falsche Akazie".

ฎ	Baffer	Mineralstoffe	Fett	Stickstoff= substanzen		CeUulofe
Weibegras	80,0	2,0	0,8	3,5	9,2	4,5
Hafer	81,0	1,4	0,5	2,3	8,3	6,5
Nother Klee (vor					·	
der Blüthe 1)	83,0	1,5	0,7	3,3	7,0	4,5
Luzerne	74,0	2,0	0,8	4,5	9,2	9,5
Blätter (i. Mittel)	62,4	3,6	1,7	5,4	21,8	5,1

Demnach sind die Blätter den Futterkräutern vom chemischen Gesichtspunkt aus an Nährwerth überlegen. Da es aber wesentlich noch auf die Verdaulichkeit ankommt, hat Verfasser diese durch Fütterungsversuche an einem Schaf, wobei Akazienblätter, Roßkastanienblätter, Ulmenblätter und zum Vergleich grüne Luzerne zur Verfütterung kamen, zu ermitteln gesucht.

In Brozenten der verzehrten Quantitäten wurden verdaut (ober die gefundenen Berdaulichkeitskoeffizienten find):

	Fett	Stickstoff= substanzen	Stickstofffreie Extraktstoffe	Cellulofe
Blätter der Afazie	68,2	91,8	91,4	81,5
" " " Roßkastanie	26,8	77,2	78,8	49,9
" " ulme	22,9	73,0	81,6	57,3
Mittel baraus	39,3	80,7	83,9	62,9
Grüne Luzerne	9,5	86,2	82,3	59,6

Diese Ergebnisse, die der Verwendung der Blätter als Schaffutter durchaus günstig sind, wenn auch hinsichtlich der Sticksoffsubstanzen die Luzerne den meisten Blättern überlegen ist, lassen sieh auch auf andere Hausthiere übertragen, da Pferde, Schweine, Rinder, Ziegen die Blätters nahrung nicht zurückweisen und sie in manchen Gegenden regelmäßig erhalten. Schädliche Einslüsse übt die Blättersütterung nicht auf die Thiere aus, auch die Milch der mit Blättern genährten Kühe und Ziegen erleidet hierdurch hinsichtlich ihrer Menge und Zusammensetzung feine merkliche Beränderung, obwohl sie einen eigenthümlichen "Grün"-Seschmack erhält. — Auch für die Fütterung mit getrockneten Blättern ergaben die Analysen und Fütterungsversuche des Verfassers durchaus günstige Resultate.

Bezüglich der Leichtigkeit des Einerntens der Blätter verweist Berfasser besonders auf die Benugung von Bäumen mit abgeschnittener Spize (Kopfbäume), wozu sich namentlich Pappeln, Weiden, Linden, Ulmen, Erlen, Sschen, Ahorne, Weißbuchen und Eichen eignen. Da die Bäume von allen Pflanzen den Boden und die Luft am gründlichsten auszunutzen vermögen und noch Existenzmittel sinden, wo die gewöhnslichen Futtergewächse nicht fortkommen, so kann man nach Ansicht des Verfassers arme und für die Futterezeugung undrauchbare Landstriche in ergiebiger Weise ausnutzen, wenn man sich als Futterpflanze des

Baumes bedient. Ganz besonders empfiehlt sich die Afazie, da ihre Blätter bezüglich des Nährwerths überall den ersten Platz einnehmen, sie außerordentlich reichlich Blätter produzirt und diese von allen Thieren gern gefressen werden. Dazu kommt noch, daß die Afazie als eine Leguminose vermuthlich die Fähigkeit hat, den freien Stickstoff der Luft zu afsimiliren.

Einsluß bes Drudes ber Sase auf die Entwidelung der Pflanzen. Bon Baul Faccarb 1).

Der Verfasser hat eine größere Zahl verschiedener Pflanzenspezies in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung durch verhältnißmäßig lange Zeit verschiedenen Drucken ausgesetzt und ihr Wachsthum, ihre äußere Gestaltung und ihren inneren anatomischen Bau mit normalen Kontrolspflanzen verglichen.

Bon den Resultaten der gablreichen Versuche, zu denen ca. 50 Arten

von Pflanzen verwendet wurden, feien folgende hier mitgetheilt.

In verdünnter Luft, bei Drucken zwischen 10 und 40 Centimeter, ist das Wachsthum zwei- bis sechsmal so groß als bei normalem Druck; die Stengel werden länger und dünner, sie haben eine deutliche Tendenz sich zu verzweigen und erzeugen oft lange Luftwurzeln, die Blätter sind größer und ausgebreiteter, die ganze Pslanze mehr aufgeschossen. In komprimirter Luft zwischen drei und sechs Utmosphären entsteht auch häusig eine Beschleunigung des Wachsthums, aber nicht so bedeutend wie in verdünnter Luft. Sehr starke Verdünnungen sowie Drucke von über 8 Utmosphären haben eine Verzögerung des Wachsthums zur Folge; aber selbst bei 10 und 12 Utmosphären konnten einige Pslanzen noch wachsen.

Neber die Verwerthung der Abfälle der Eichenschälmälder als Futter= mittel. Bon Dr. J. Päßler²).

Es handelte sich um Beantwortung der Frage, zu welcher Zeit qualitativ und quantitativ die Eichenlaubgewinnung für Fütterungszwecke am günstigsten ist. Die jugendlichen Gebilde der Eichen müssen während der etwa Ende Mai stattsindenden Schälzeit wegen ihres hohen Eiweißsgehaltes den größten Nährwerth haben, andererseits nehmen aber die Blätter und Achsen der Triebe nach dieser Zeit noch bedeutend an Masse zu, während der (relative) Eiweißgehalt abnimmt. Es kommt deshalb darauf an, ob die relative Abnahme von werthvollen Rährstoffen durch die absolute Zunahme der Futtermenge ausgeglichen wird.

Von Ende Mai (1889) bis Anfang November wurden 6 zwanzig= jährige Probeeichen (Quercus pedunculata), allmonatlich eine, gefällt.

¹) Compt. rend. 1893. T. CXVI, p. 830. Naturw. Rundsch. VIII. Jahrg. ©. 310.

²⁾ Centralbl. f. Agrikulturchemie 1893, Heft 6, S. 397. Dafelbst nach Fühlings Landw. Zeitung.

Die in demfelben Jahr gewachsenen Triebe wurden von den Aesten getrennt und wieder in Achsen und Blätter geschieden. Die Aeste wurden nach ihrer Unterstärke in solche von bis 0,5 cm und solche von über 0,5 bis zu 1,5 cm getrennt.

Die Analysen ergaben (bezogen auf lufttrodene Substanz mit 13 0 0

Waffer) folgende Refultate:

		I 29.Mai	II 2. Juli	III 1. Aug.	IV 2. Spt.	V 1. Off.	VI 4. Nov.
Blätter	Rohprotein Berdaul. Brotein Stickstofffreie	20,2 15,0	15,1 8,3	15,1 9,3	14,0 7,7	11,6 6,2	5,7 1,1
Achsen der Triebe	Rohprotein Berdaul. Protein Nfr. Extr.stoffe	14,1 15,2 10,6 39,6	7,8 2,4 45,0	5,4 1,5 41,6	5,8 1,6 48,8	5,1 1,1 41,7	5,2 1,7 42,1
Triebe, berechnet aus Blättern und Achsen	Rohprotein Berdaul. Protein Nfr. Extr.stoffe	19,7 14,7 43,6	14,4 7,7 46,8	13,2 7,8 46,0	12,9 6,9 47,2		
Zweige 0,5 cm und weniger	Rohprotein Nfr. Extr.stoffe	5,3 38,6	4,1 41,4	3,7 38,6	3,5 42,2	4,4 40,0	4,4 39,0
3weige 0,5 — 1,5 cm	Rohprotein Nfr. Extraftstoffe	3,2 32,1	2,4 32,6	2,3 31,1	2,2 34,7	3,0 31,4	3,2 33,6

Um ein richtiges Bilb zu erhalten, wann die größte Menge an Nährstoffen) gewonnen werden kann, hat Verkasser berechnet, wieviel von denselben während der verschiedenen Monate auf ein einheitliches Maaß, als welches 1000 Theile berindetes Stammholz angenommen wurden, entfallen. Die diesen Rechnungen zu Grunde gelegten Werthe waren vom Verkasser vorher ermittelt worden.

Auf 1000 Theile trodenes berindetes Stammholz entfallen:

		I	п	III	IV	v	VI
In den Blättern	Rohprotein Berdaul. Protein Stickstofffreie	7,1 5,3	9,2 5,0	10,4 6,4	10,5 5,8	6,5 3,5	2,2 0,5
In den Achsen der Triebe	Extraktstoffe Rohprotein Berdaul. Protein Njr. Extraktstoffe	$ \begin{array}{r} 15,5 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ 1,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 28,7 \\ \hline 0,5 \\ 0,15 \\ 2,9 \end{array} $	32,4 0,9 0,2 6,7	35,0 0,7 0,2 5,9	1,6 0,3 12,8	3,7 1,2 30,0
In den Trieben	Rohprotein Berdaul. Protein Nfr. Extraftstoffe	7,7 5,7 17,1	9,7 5,2 31,7	11,3 6,6 39,2	11,2 5,9 40,9	_	- -

¹⁾ Bemerkenswerth ist ber hohe Proteingehalt ber jungen Blätter mit über 20°6, gegen 9,5°6 im lufttrockenen Wiesenheu mittlerer Gite.

Die Blätter zeigen in den ersten drei Monaten Zunahme der angeführten Bestandtheile (außer dem verdaulichen Protein, welches in II absendmmen hat). Die Triebe, die als Futtermittel verwendet werden sollen, nehmen mit fortschreitender Jahreszeit an organischer Substanz zu; der werthvollste Theil derselben, das verdauliche Protein, ist Anfang August am reichlichsten vorhanden, in etwas geringerer Menge Ende Mai, Anfang Juli und September. Demnach würde man in denselben nicht Ende Mai sondern erst Ende Juli dis Anfang August die größte Menge an werthvollen Bestandtheilen, an verdaulichem Siweiß und stückstofffreien Extrastsstoffen, gewinnen können, während allerdings qualietativ das beste Futter Ende Mai geerntet würde.

Wenn das Laub zur Wilbfütterung verwendet werden soll, dann empfiehlt Verfasser, die Sichenschälschläge etwa Ende Mai zu führen, weil da die Gewinnung und Bergung der Abfälle leichter und wohlfeiler zu bewirken sei; soll aber die Verfütterung an landwirthschaftliche Nutzthiere erfolgen, so räth er (in Rücksicht auf die stickstofffreien Stoffe), das Schälen möglichst dis zum Juli hinauszuschieben, vorausgesetzt, daß dies ohne Schaden für die Produkte der Hauptnutzung geschehen kann.

Verfasser berechnet für 1 ha eines 20 jährigen Sichenschälwalbes als Erträge an lufttrockenem Futterlaub und als Geldwerth von je 100 kg bes Kutterlaubs folgende Beträge:

I. 29. Mai 2. Juli 1. Aug. 2. Sept. 1390 kg 2407 kg 3029 kg 3077 kg pro 100 kg 8,26 M. 7,11 M. 6,79 M. 6,81 M.

Der Mehrgewinn, der durch die Laubnutzung pro Hektar erzielt werden könnte, beträgt nach Abzug von 0,50 M. Werbungskosten für je 100 kg Futterlaub:

I. II. III. IV. 29. Mai 2. Juli 1. Aug. 2. Sept. ca. 108 M. 160 M. 190 M. 190 M.

In Deutschland könnte mithin bei einem Bestande von etwa $450\,000$ ha Eichenschälwald unter der Annahme des 20 jährigen Umstricks und bei einer etwa Ende Mai dis Mitte Juli stattfindenden Schälzeit alljährlich ein Mehrgewinn von $2-2^{1/2}$ Millionen Mark erzielt werden.

Das Eichenreisig (bis zu 1,5 cm Unterstärke) erreicht im vorsliegenden Fall bei weitem nicht den Werth eines mittleren Heu's, wie dies nach Ramann für andere Reisigsorten der Fall sein soll, sondern kommt nur dem Werth eines mittleren bis guten Strohes gleich. Berfasser hält es im Gegensatzu Ramann, welcher wegen der Rückwanderung der Nährstoffe im Herbst das Reisig im Winter sammeln will, für das Beste, die Reisignutzung im Juli oder August vorzunehmen, da man alsdann auch die Triebe mit den Blättern gewinnt, welche an Rährwerth die Zweige ganz bedeutend übertreffen.

Einfluß ber beständigen und der unterbrochenen Beleuchtung auf die Struftur der Baume und frautartigen Pflanzen. Bon Gafton Bonnier1).

Die Beobachtungen an Schwarzföhre, gemeiner Riefer, Buche, Giche und Birke, welche in dem Elektrizitätspavillon der Paris mit Benutung von Bogenlampen Halles centrales in ausgeführt wurden, zeigten, daß bei unterbrochener eleftrischer Beleuchtung (von 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends) sich die Bäume in ihrer Struftur beutlich ben unter normalen Bedingungen gezogenen nähern, mährend die beständige Beleuchtung zu abnormer Entwickelung Beranlaffung giebt, mas offenbar darin seinen Grund hat, daß die Pflanzen in dem ewigen Tage bei gesteigerter Affimilation in der Ausnutung der affimilirten Substang geftort find. Die Triebe der beständig beleuchteten Baume zeigten eine ganze Reihe von Besonderheiten, z. B. waren sie fehr grun und befagen Blätter, die weniger bicht waren und im Allgemeinen eine weniger feste Konsistenz hatten, als die, welche sich unter normaler Beleuchtung entwickelt hatten; obgleich die Triebe reich an Chlorophyll waren und fräftig affimilirten, erwiesen sich die Gewebe weniger differenzirt als bei den normalen Trieben 2c. Krautartige Pflanzen affimilirten im elektrischen Licht unter Glasgloden stärker als im diffusen Sonnenlicht. Die meiften Pflanzen ichienen mahrend ber langen Berfuchszeit von 7 Monaten in Folge des Uebermaages der Uffimilation zu leiden. Einige paßten fich indeffen den abnormen Beleuchtungsverhält= niffen an, fo Zwiebelgewächse, aus Keimung hervorgegangene Grafer, fubmerfe Gewächse und auch die vorerwähnten Bäume. Ginige Pflanzen famen in dem elektrischen Licht (unter Glocke) zu einer üppigen Ent= widelung. Das Pallisabengewebe ber Blätter, Die Dide ber Blattspreite, bie Bahl und Größe ber Gefägbundel find größer im beständigen, als im unterbrochenen Licht, und im elektrischen Licht unter Glode größer, als im direkten elektrischen Licht. Auch die allgemeine Form der Blätter fann Beränderungen zeigen. Um wichtigsten ift aber, bag bei ben Pflanzen, die der langen Einwirkung des Lichtes widerstanden, die neugebildeten Organe eine Struftur zeigten, welche von der der älteren abwich; die Blätter 3. B. waren weniger differenzirt als diejenigen, welche im Anfang entwickelt wurden.

Verwendung des Aspenholzes in der Zündholzfabrikation2).

Die Zündholzfabrikation in Deutschland, welche sich zu einem namhaften Gewerbe aufgeschwungen hat, verarbeitet Fichten-, Kiefern-, Pappel-,

¹⁾ Compt. rend. T. CXV, p. 447. — Naturw. Rundich., Jahrg. VII. S. 653.
2) Nus den Mittheilungen der Handelsfammer zu Cassel Juli 1893.

136

Afpen=, Linden= und Birkenholz. Bon diesen Hölzern hat sich das Aspen= holz vermöge feiner natürlichen Eigenschaften und seiner technisch leichten Verwendbarkeit insbesondere als unentbehrlich für die Zündholzfabrikation erwiesen. Es zeichnet fich burch seine große Struftur, seine leichte Brenn= barkeit, Aftreinheit und Gleichartiakeit in der Holzmasse aus. Zündholz- und Schachtelfabrifen werden die Hölzer hauptfächlich zu Runddraht verarbeitet, indem ein Sebel, der 24-32 runde scharfe Löcher hat, burch das Holz gejagt wird. Das Holz wird hierbei ftarf zusammen= gepreßt, die Poren also zusammengedrückt. Beim Zündholze wird die Uebertragung des Feuers vom Zündkopfe auf das Holz bekanntlich bei Phosphorhölzern durch vorheriges Eintauchen des Robhölzchens in flüssigen Schwefel, bei schwedischen Solzchen durch Eintauchen in Baraffin bewirkt. Der Schwefel bleibt außen am Holz haften und trodnet fofort. Baraffin muß jedoch in das Holz hineinziehen, einmal, weil fonst die Hölzchen aneinanderkleben würden, und hauptfächlich deswegen, weil auch bei niedrigen Sitzegraden das Paraffin wieder fluffig werden und in den Ründfopf hineinziehen würde, der hierdurch unbrauchbar wird. Man muß also zu Sicherheitshölzern ein Holz mit vollen, leichten, schwammigen Boren haben, und das ist eben nur bei der Aspe der Fall, die auch ver= moge des hellen, weißen Farbtones ein gefälliges Aussehen hat. Pappelholz hat eine graue Farbe und bricht leicht, Birkenholz wird gelb und ift in ftarken Stämmen wenig zu haben. Diese Bolzer brennen auch schwer Riefern= und Richtenhölzer nehmen ihres Harzgehaltes wegen wenig Paraffin in sich auf. Um nun die Boren möglichst offen zu erhalten und um auch eine größere Ausnutzung zu erzielen, wird der Aspendraht burch Schälen erzeugt. Afpenholz befitt die Gigenschaft ber Schälbarfeit in hervorragendem Dage. Das Schälen geht in der Weife vor fich, daß auf einer Maschine ein Meffer von 40-70 cm Breite sich gleichmäßig an einem um seine Uchse sich drehenden Holzstamm herumbewegt. Das Holz wird in Bander von der Starke und Breite eines Bundholzes getheilt, diese Bander werden gleichmäßig übereinander gelegt und in einer Abschlagmaschine zu quadratischen Gölzchen getheilt. In Folge ber gleichmäßigen Dichte der Jahresschichten werden bei Afpenholz gang homogene Bänder bezw. Hölzchen erhalten. Dies ift nicht der Fall, wenn andere Holzarten, 3. B. Riefernholz 2c., geschält werden. Die Strukturlofigkeit, der Mangel jeder Maserung gestattet bei Uspenholz ferner die dunnen Spane zu fchälen, welche auf weiteren Maschinen zu den bekannten Schiebeschachteln verarbeitet werden. Gerade Diefer Umftand, daß mit Sulfe einer Mafchine aus einem Material fowohl Zundholzdrähte wie Schachtelfpane hergestellt werden können, erfordert die Berwendung von Uspenholz. Man hat zwar versucht, Fichte und Riefer zu schälen, um einen Erfatz für Uspe zu haben, jedoch sind beachtenswerthe Ergebnisse nicht bekannt geworden. Lettere Holzarten lassen sich wohl deswegen nicht schälen, weil der Unterschied im Jahresring zwischen dem Frühjahr= und Berbstholze, b. h. zwischen bem Innern bes Sahresringes und beffen äußerster Seite zu groß ist. Das Herbstholz ist zu sest, das Frühjahrsholz weich, und je nach dem Standorte des Holzes sind die Jahresringe verschieden breit. Während auch bei der Fichte die Messer beim Schälen leicht einreißen, so daß ungleiche Stärken entstehen, bleibt bei der Aspe ein Holz wie das andere, ein Umstand, der für die weitere Verarbeitung

von außerordentlichem Werthe ift.

Die Zündholzfabriken verlangen von dem Afpenholz, daß es kernrein (ohne faulen Kern) und möglichst aftfrei ist; kernrein, weil das Holz solz sonst nicht in die erwähnten Schälmaschinen eingespannt werden kann, und astestei, weil das um die Aeste liegende Holz morsch ist. Weitere Erfordernisse sind gerader Wuchs und lockeres Gefüge. Die Verwendbarkeit des Afpensholzes zu Zwecken der Zündwaarenherstellung beginnt bei einem Stammsdurchmesser von 20 cm. Am meisten verlangt werden Stammrundstücke von 25—60 cm Durchmesser, welche eine Länge von mindestens 40 cm haben. Je nach der Qualität des Bodens, der Lage 2c. dürste zur Erzeichung dieser Größe ein Zeitraum von 25—60 Jahren erforderlich sein. Uspenhölzer im Alter von 20—35 Jahren werden den jüngeren deshalb vorgezogen, weil die Art der Verarbeitung gleiche Wengen Abfall bei starker oder schwacher Aspe erzeugt.

Nachdem nun Angaben über das Borkommen der Afpe gemacht find,

fährt der Bericht fort:

Diefe Kabrifen verarbeiten im Gangen 4-5 Millionen Rubiffuß Afpenholz, worunter ca. 130-140 000 Kubifmeter aus Rugland ein= geführt werden. Die schlesischen Fabriken beziehen ihre Baare aus Oberschlefien, Bolen, Galigien, Ungarn und zwar zumeift durch 3wischenhandler. Der Bezug aus ben Bezirken Königsberg und Gumbinnen ift unrentabel, weil die Fracht sich wesentlich höher stellt als 3. B. aus Krakau, aus der Es ift nicht möglich, stets birett in Oberschlesien qu Tatra u. f. w. taufen, weil geschloffene Bestände nicht vorkommen und in den einzelnen Forften nur wenige Waggons erhältlich find, die einen perfonlichen Ginfauf und eine Kontrole bei der Berladung zu kostspielig gestalten. Der Westmeter Afpenholz kostet franko Bahnstation je nach Qualität und Lage ber Fabrif Mt. 17-26. Afpen von 25-50 cm Durchmeffer Mf 26, von geringerem Durchmeffer Mt. 20, 21, 24. Das aus Polen, Galigien und Ungarn bezogene Holz stellt sich nicht wesentlich theuerer als Holz aus Oberschlesien, an Ort und Stelle stellt sich der Preis auf Mf. 10-14, obwohl bei ersterem der Zoll hinzufommt, der höhere Preis wird außgeglichen durch bessere Qualität des Holzes. Die Frachtsäte find verschiedene, auf 10000 kg gehen etwa 12—14 Festmeter, welche aus Oberschlesien an Fracht etwa Mf. 50–60, aus Polen, Galizien Mf. 120 Für die Fabrifen in Bommern find die Sauptbezugsquellen Riga, Kowno, Libau, Windau, Betersburg, wo ein lebhafter Zwischenhandel besteht. Das Solz wird in den Waldungen geschlagen, zur See gebracht und bei offener Schifffahrt verladen, es kommt als Robholz in Stämmen von 3-7 m Länge an beiben Enden glatt geschnitten zum Berkauf. Die

Häfen, burch welche Ufpenholz eingeführt wird, sind Königsberg, Danzig, Kolberg, Rügenwalde, Flensburg, Lübed, Umfterdam, Antwerpen, Stettin, Bremen. Die Preise für ruffisches Holz variiren, je nachdem bas Holz geflößt ober ungeflößt zu Marfte fommt. Das lettere ift minderwerthiger, weil in den meisten Fällen die weiße Farbe fehlt. Auch werden durch den großen Waffergehalt die Bahnfrachten bedeutend erhöht. Ungeflößtes Holz koftet franko Bremen incl. Zoll (Mf. 1.20 pro Festmeter) Mk. 25, geflößtes Mt. 21. Solche Breise find indessen nur bei Abschlüssen für ein ganzes Sahr zu erzielen, im anderen Falle fostet es ca. 10% mehr. Von Riga aus stellen sich die Frachtsätze per direkten Dampfer auf 16 bis 18 Pfg. pro Rubiffuß und von Kowno via Lappienen = Königsberg per Kahn ca. 10 Bfg. pro Rubitfuß franto Danzig. Die Breife fteigen von Jahr zu Jahr. Die anhaltischen Fabriken verarbeiten zum Theil einheimisches Holz aus benachbarten Forften, zum Theil ruffisches Holz über Stettin, und stellt fich ber Breis auf Mt. 28-30. Für Westfalen wird das Holz in Dampferladungen von Riga nach Umsterdam und von da per Bahn bezogen. Der Rubitfuß stellt sich auf 71 Bfg. franko Amsterdam. Die Breife bifferiren je nach der Qualität um 10-15 Bfg.

pro Rubiffuß. In Elfaß=Lothringen wurde das Holz bisher aus dem Reichslande felbst bezogen, jedoch ist es dort nicht mehr fehr ftark und kann nicht mehr geschält, sondern muß gehobelt werden. Die Bestände wurden in den letten 10-15 Jahren ftark abgetrieben und für Nachwuchs nicht gesorgt. Die Bestände in Oftpreußen und Rugland fommen aber der allzugroßen Unkoften wegen für die elfaß-lothringische Industrie nicht in Betracht, fo daß diese bei der zunehmenden Knappheit des Holzes sich in einer recht schwierigen Lage befindet, pro Raummeter werden Mf. 6-7 gezahlt, je nach Lage und Qualität. Die Preise sind in den letzten Jahren um 10-15 00 gestiegen und steigen beständig. Die Fabriken in Schleswig-Holstein beziehen ruffisches Holz über Libau und Königsberg. Die Fracht= fate stellen sich von ersterem Blat auf Mf. 5, von letterem auf Mf. 6 pro Rubikmeter. Der Preis für zollfreies Solz beträgt Mf. 20-21 pro Rubifmeter. In der Rheinpfalz wird zum Theil ruffisches Holz verwandt, welches sich auf Mt. 34 franto zollfrei per Kubifmeter stellt. Die Zundholzfabrifation im Sunderud verwendet Ufpenholz, das den Baldern in Naffau, Bagern und der Gifel entstammt. Ruffisches Holz ift ber hohen Das Holz wird unbearbeitet in Längen von Rosten wegen unrentabel. 2 m bezogen und nach Spezialtarif III befördert. In Bayern, wo das Holz gleichfalls selten zu werden beginnt, wird einheimische Waare aus Ober- und Niederbanern verarbeitet. Das Holz kommt auf 2 m gefägt an, da man für 2 m langes Rundholz den billigften Frachtfat genießt. Der Breis beträgt pro Rubikmeter ab Bahnstation auf Entfernungen bis 3u 100 km Mf. 18-25.

Das Afpenholz ist für die Zündholzfabrikation das wichtigste Rohmaterial, es ift in nächster Linie für die Erhaltung und die weitere Aus-

behnung diefer Induftrie von ber größten Bedeutung. Diefes Rohmaterial ift aber nur schwierig zu beschaffen und feine Abnahme in allen Produttionsgegenden und die hier= burch hervorgerufene Preissteigerung giebt zu den aller= ernsteften Ermägungen Unlag. Da im Deutschen Reiche nicht annähernd so viel Aspenholz zu haben ist, wie gebraucht wird, so find unfere Fabrikanten gezwungen, das Holz aus dem Auslande, vornehmlich aus Rußland zu beziehen. Die Waldwirthschaft in Rußland, Die gum aröften Theil als Raubbau ber schlimmften Art bezeichnet werden muß, hat aber die Afpenholzbestände langs der Bahnlinien, der schiff= und flögbaren Fluffe schon so weit gelichtet, daß auch dort schon Mangel einzutreten beginnt und man gezwungen ist, immer weiter in das Innere zu bringen, um genügende Mengen zu erhalten. Die Grenze, bis gu welcher ein Bezug dann noch möglich ist, wird in nicht zu ferner Zeit erreicht sein, weil die Transportschwierigkeiten mit den Entfernungen wachsen. So gibt es in den südwestlichen ruffischen Provinzen sowie in Polen fast kein Uspenholz mehr. Es ist ferner zu berücksichtigen, daß in fortdauernd steigendem Mage ruffische Zundholzfabriken, die vordem Riefern= 2c. Holz verarbeiteten, in Sicherheitegundholzfabriken umgewandelt werden und beshalb der Bedarf an Afpenholz in Rukland felbst zunimmt. Endlich find in letterer Zeit in Livland, Kurland und Finnland außer ben schon bestehenden Fabriken von Afpenholzbraht noch mehrere neue Holzdrahtfabriten in großem Maßstabe eingerichtet worden, und auch diefe verbrauchen bedeutende Holzmengen, wodurch die ausführbare Menge aber= mals verkleinert wird. Während alfo ber Berbrauch allgemein zunimmt, versiegen die Quellen immer mehr, und es ist jest mit ziemlicher Sicherheit vorauszuseten, daß die noch verfügbaren Quantitäten von Afpenholz aufgebraucht sein werden, ebe heutige Neuanpflanzungen auch nur das jungfte schlagfähige Alter erreicht haben werden. Bei dem außerorbent= lichen Bedarf an Afpenholz haben die ruffischen Zundholzfabrifen bereits Bünfche wegen Erlaß eines Ausfuhrverbotes geaußert. Sollte ein folches von der ruffischen Regierung durchgeführt werden, so würden die nordund mitteldeutschen Zündholzfabriken lahm gelegt werden. Süddeutschland liegenden Fabriken kann die Einfuhr aus Desterreich faum in Betracht kommen, da außerordentlich hohe Zollschranken der Einfuhr hindernd im Wege ftehen. Defterreich bezieht aus Deutschland Holz zollfrei; nahe an der Grenze in Wörgl (Tirol), Hallein bei Salzburg u. f. w. giebt es große Cellulofefabrifen. Diefe machen uns ben Markt ftreitig, kaufen in Deutschland möglichst viel Holz für ihre Zwecke auf, während wir aus Defterreich für ben Waggon Holz im Gewichte von 10000 kg ca. Mf. 20 Gingangezoll bezahlen muffen. Es ift baher kaum möglich, in Desterreich zu kaufen, mahrend biefes Land durch Entnahme deutschen Holzes der deutschen Industrie eine außerordentliche Konkurrenz bereitet.

Eine ausgedehntere Unpflanzung von Afpenholz würde allenthalben mit Freuden begrüßt, schon allein, weil hierdurch die Industrie nicht mehr

fo ausschließlich auf Mußland angewiesen ist. Der Andau im Inlande brächte für später den Bortheil, daß dann noch überhaupt Uspenholz zu bekommen wäre. Die Zündholzsabriken klagen einstimmig darüber, daß bei zunehmendem Bedarf die Beschaffung von Uspenholz immer schwieriger werde und dem Andau desselben im Inland nicht die nöthige Beachtung geschentt werde. Es wird darauf hingewiesen, daß Aspenholz höhere Preise wie Fichte oder Kieser erziele, daß es schon mit 20 Jahren zur Verarbeitung gesignet und für den Staat außerordentlich ertragdringend sei. Wenn der Uspe und ihrer Nachzucht in den deutschen Wäldern größere Ausmertsamseit zugewendet würde, dann würden die deutschen Zündholzsabriken ihren Bedarf im Inlande decken können und würden den ausländischen Fabriken gegenüber konkurrenzsähiger, auch die Holzsbrahtsabrikation, die bei uns nur schwach vertreten ist, könnte zu größerer Ausbehnung gelangen.

Die Alfve als Baum hat fich bei ben Forstbehörden feiner großen Werthschätzung zu erfreuen. Die Gründe liegen darin, daß die Usve zwar überall erscheine, durch eine rasche Jugendentwickelung blende, dann aber meistentheils schnell im Wuchs nachlasse, früh stockfaul werde und mit 40 50 Jahren eingeschlagen werden muffe. Wo sie nun in den Beständen in reicherem Maage vortommt, bewirte fie, daß nach ihrem Ub= gang die verbleibenden Bestände nicht mehr ben Schuß aufrechterhalten und bann im Zuwachs wefentlich nachlaffen. Die Ufpe fei ein Baum, ber bauernd immer nur in mäßiger Beimischung unseren Waldungen beigegeben werde fonne. Der zweite Sauptgrund nach Unsicht ber Forftbehörden, weswegen die Alfve nicht hoch geschätzt ist, liegt darin, daß ihre Absetbarteit außerordentlichen Sprüngen unterliege, in dem einen Jahre viel gefordert und hoch bezahlt, sei sie im andern faum an den Mann zu bringen. Gine ruhige Entwickelung, wie bei anderen Solzarten, liege wenigstens für Deutschland bei ber Afpe nicht vor. möglich fein, ben Absatz für Aspenholz gleichmäßiger zu gestalten, fo würde man ber Afpe und ihrer Rachzucht gern eine größere Aufmertfamfeit schenken. Die Holz verbrauchenden Gewerbe fonnten ihrerseits viel bazu thun, wenn fie einerseits ihren Bebarf fruhzeitig feststellen, andererfeits fich mit Röniglichen Regierungen, in beren Bezirken Reviere mit reichen Ufpenholzvorräthen liegen, wegen Dedung bes Bedarfs in Berbindung feten wollten. Die Begirte Konigsberg und Gumbinnen feien Diejenigen, welche zur Zeit wohl die größten Afpenholzvorrathe hatten und deshalb auch weitgehenden Ansprüchen genügen würden.

Die Industrie empsindet die Geringschätzung der Aspe durch unsere Forstbehörden sehr schwer und glaubt, daß dieselbe nicht in allen Kunkten gerechtsertigt ist. Wenn die Aspe kein sehr hohes Alter erreicht, so ist sie dassit auch schon mit 20 Jahren zu Industriezweden geeignet; und wenn es nicht möglich ist, große geschlossen Kestände von Aspe anzubauen, so ist dei der über das ganze Neich zerstreuten Zündholzindustrie es nur empschlenswerth, die Anpslanzungen in der Nähe der Fabrikationszentren

anzulegen, wobei sich jedoch als erschwerendes Moment der Umstand erzgibt, daß mit Ausnahme der schlesischen Fabriken alle übrigen vereinzelt liegen. Die Aspe verträgt aber keine hohe Bahnfracht; so sind z. B. die schlesischen Fabriken, wie erwähnt, nicht im Stande, russisches Holz verwenden zu können, weil der weite Landweg über Danzig, Stettin 2c. das Holz unerschwinglich im Preise erhöht; die schlesischen Fabriken sind desewegen auf den wenig sicheren und schwankenden Bezug von Aspe aus ihrer unmittelbaren Umgedung angewiesen. Bei genügender Anpflanzung in der Nähe der Fabriken würde aber im Laufe der Zeit ein gleichmäßiger Absah sich herausbilden, zumal die Aspenbestände neue Fabriken in ihre

Nähe ziehen murben.

Der Ansicht, daß eine ruhige Entwickelung des Absates und der Preise für die deutsche Aspe nicht gegeben sei, wird von der Industrie nicht beigepslichtet. Von den Zündholzsabriken wird das Aspenholz größtentheils in den Monaten April dis Juni bezogen, die Bestellungen aber schon im Serbst ertheilt, weil das Holz im Winter geschlagen werden muß. Unter den jetigen Verhältnissen sind weisten Fabrikanten genötligt, ihren ganzen Jahresdedarf auf einmal in großen Stammladungen, 80 Doppelwaggons und mehr, zu beziehen, oder Lieferungsverträge auf je ein Jahr abzuschließen, weil sie unbedingte Sicherheit für die Deckung des Bedarfs haben müssen. Die Forstbehörden sind dagegen in der Negel wenig geneigt, seste fortlausende Lieferungen einzugehen, falls sie sich überhaupt mit den Fabriken auf Verhandlungen einlassen. Das Geschäft liegt daher in den Händen des Zwischenhandels, die Holzhändeler müssen die Wenge liefern, welche mit den Fabriken abgeschlossen ist, und zwar zu einer bestimmt verabredeten Zeit. Würden die Forstbehörden im Herbste größere Bestellungen annehmen und Lieferungsverträge für längere Zeit abschließen, so könnte der Absat ein gleichmäßigerer werden und sowohl der Forstbehörde wie der Industrie zum größten Vortheile gereichen.

Ausländische Holzarten.

Unter diesem Titel brachte das Januarheft 1894 der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von Herrn Booth einen Artikel, in dem er mir den Borwurf macht:

1. daß ich ben Tulpenbaum in meinem Waldbau nicht erwähnt habe,

2. daß ich bagegen Rhus vernicifera und

3. die Platane genannt habe,

4. daß ich von Juglans nigra behauptet habe, wahrscheinlich eignet sie sich nur für milbes Klima,

5. baß ich einen Gegenfat zwischen Bark und Wald mache.

Zu 1. bitte ich ergebenft, meinen Auffatz Erfahrungen und Beobachtungen aus bem Forstgartenbetrieben (Mündener F. Hefte II, S. 18/19) nachzulesen. Bezüglich bes Tulpenbaumes glaube ich so viel Erfahrungen zu besitzen, wie nur irgend ein anderer jett lebender deutscher Forstmann. Auf Grund dieser spreche ich trot Herrn Booth aus: Er eignet sich nicht für den Wald, er bedarf vielmehr der gärtnerischen Pflege.

Bu 2. Herr Booth weiß offenbar nicht, daß der Lackbaum auf preußische Anregung hin auch seine Anbauversuchsperiode burchgemacht hat. Wahrscheinlich werden in Baden noch jetzt von einigen Revieren jährliche Berichte über das Gedeihen der in den Wald gebrachten Exemplare erstattet, wenn nicht die Hoffnung in Erfüllung gegangen ift, daß ich mit meinen Arbeiten über ben Lackbaum und mit den gesammelten bei der Anzucht Erfahrungen den Versuchen ein Ende gemacht habe.

Bu 3. Herr Booth weiß ferner offenbar nicht, daß die Platane in badischen Waldungen angepflanzt ist, hier und da auch leidlich gedeiht. Der Andau bleibt aber unsicher, wie ich in meinem Waldbau hervor= gehoben habe. Wer den herrlichen Wuchs der Platanen im Park, Garten und an Strafen fennt, meint, daß biefer Baum ein Erwerb erften

Ranges für den Wald sein muß, und doch ist er es nicht.

Bu 4. Die Erfahrungen, Die bis 1887 vorlagen, begründeten ben Sat. Für die zweite Auflage mird er auf Grund ber Schmappach 'fchen Publikationen etwas anders gefaßt. Noch heute halte ich aber die äußerfte Borficht gegenüber bem Baldbaum Juglans nigra geboten.

ad 5. Wer von den Forstleuten macht ihn nicht? Ich empfehle Berrn Booth zum Studium über diefen Gegenstand ben Tulpenbaum. die Platane, die Roßkastanie und die Robinie. Beife.

Bur Geschichte der Forstakademie Münden.

In der Festrede, welche bei der Feier des 25 jährigen Bestehens ber Forstakademie Münden gehalten wurde 1), gab Oberforstmeister Weise eine aftenmäßige Darftellung ber Schritte, welche ber Gründung ber Afademie vorangingen, und widerlegte damit die darüber umlaufenden anderweiten Erzählungen. Nach Maßgabe der Aften ist stets die Gründung einer zweiten Forstakademie Seitens des Oberlandforstmeisters v. Sagen beabfichtigt gewesen und in diesem Sinne die ganze Angelegenheit behandelt.

Herr von Hagen ist im Frühjahr 1867 burch ben Finanzminister beauftragt gewesen, sich über die Berhältnisse der Forstlehranstalt zu Melsungen örtlich zu unterrichten, durch Bereisung der Forsten in den neu erworbenen Landestheilen fich die erforderliche Lokal= und Perfonal= kenntniß zu verschaffen, und für die Organisation der Forstverwaltung eine weitere Beschlufinahme vorzubereiten.

Auf dieser Reise ist die Frage, wohin die Akademie zu legen ift, gründlich von ihm erwogen, und nach seinem Reisebericht find folgende

¹⁾ Zu beziehen durch das Bureau der Forst-Afademie gegen Einsendung von 50 Pf. in Briefmarken. Der Reinertrag sließt den Mitteln für Einrichtung eines Raifer-Wilhelm-Denkmals in Münden zu.

Orte in engere Wahl geftellt: Clausthal, Diterode, herzberg, Münden,

Melfungen, Marburg, Wiesbaden, Dillenburg.

Es kann nur interessiren, was im Besonderen über Münden einerseits und andrerseits über Marburg gesagt ist, und ich will das in den wesentlichen Sätzen mittheilen:

Der Bericht weift zunächst barauf bin, bag Münden ichon einmal

Sit einer Lehranftalt gewesen ift, und fahrt bann fort:

Es läßt sich nicht verkennen, daß sehr gewichtige Momente für die Wahl von Münden sprechen. Das vorhandene Königliche Schloß, welches gegenwärtig in seinem nach Norden gelegenen Hauptslügel Speicherräume und in seinem öftlichen Nebenslügel einige Gerichtslokalien enthält, läßt sich zur Herstellung der Räume für die Lehranstalt, für die Sammlungen, für das Laboratorium und für die Wohnung des Direktors benutzen. Die Auditorien liegen dabei nach Norden, was in Betreff der Beleuchtung günstig ist.

Die Stadt ist bereit, die Rosten für die baulichen Ginrichtungen gu

übernehmen, und besitt die Mittel hierzu.

Ganz nahe dem Schlosse sind einige Gärten und andere Domanials Ländereien vorhanden, die nach Lage und Bodenverhältnissen die Ginsrichtung eines botanischen Forstgartens von 10 bis 12 Morgen ers

möglichen.

Fast bis dicht an die Stadt stößt auf allen Seiten Wald, incl. der Wald-, Privat- und Interessenten-Waldungen einen Kompley von circa 150 000 Morgen bildend. Derselbe enthält die verschiedensten Holz- gattungen, namentlich die wichtigsten: Siche, Buche Fichte, Lärche und Kiefer, wird sowohl im Hoch-, wie auch im Mittel- und Niederwald- Betriebe bewirthschaftet und, soweit er dem bisherigen Königreiche Hannover angehört, seit längerer Zeit psleglich und sogar waldgärtnerisch von intelligenten Forstleuten behandelt, soweit er dem bisherigen Kursfürstenthum Hessen angehört, ist er dagegen auf großen Flächen sehr schlecht bewirthschaftet und bietet zu sehr ausgedehnten und schwierigen Kulturen Gelegenheit, welche für die Lehrzwecke in hohem Grade förder- lich werden können.

Außerdem sind einige entferntere Forstkompleze mittelst Eisenbahn und Dampfschiff leicht zu erreichen. Dies gilt insbesondere auch von den kurhefsischen Sichen-Schälwaldungen, den von Buttlar'schen Forsten mit ihrem interessanten Kulturbetriebe und dem Solling. Durch Extursionen, welche sich auf zwei Tage ausdehnen, ist selbst der Harz mit seiner

Nichtenwirthschaft zugänglich.

Die geognostischen Berhältnisse find mannigfaltig.

Die Stadt ist ein beträchtlicher Stapelplatz für den Holzhandel, was Gelegenheit bietet, die Flößerei und feltener vorkommende Nuthölzer kennen zu lernen. Eine schwunghaft betriebene Holzwaaren-Fabrik versanschaulicht die Anwendung der Maschinen zur Verarbeitung des Holzes.

Die günstige Eisenbahnverbindung und die Lage inmitten der Provinzen Hannover, Hessen und Westfalen erleichtert die Reise hierher aus dem mittleren und südlichen, aber auch aus dem nördlichen Deutschland und würde für die Frequenz der Akademie sehr förderlich sein. Dazu fommt, daß die Stadt eine gesunde Lage hat und die Gegend reich ist an Naturschönheiten.

Die Eisenbahnverbindung mit Göttingen liefert möglicher Weise das Mittel, einzelne Lehrfräfte von dorther mit heranzuziehen, da Göttingen nur ³/4 Stunden per Eisenbahn entfernt ist. Jedenfalls ist dieser Umstand von besonderer Wichtigkeit für die Lehrer, die mit Göttingen einen lebhaft anregenden, der Wissenschaft förderlichen Verkehr unter-

halten können.

Da in Münden jedenfalls eine Justizbehörde bleiben wird, so wird sich für den juristischen Unterricht ohne große Kosten gut sorgen lassen. Soviel aus dem Bericht über Münden.

Von Marburg heißt es wörtlich:

Die Verbindung des Forstlehrinstituts mit einer Universität ist von vielen Seiten als zweckmäßig empfohlen, von ebenso vielen Seiten als nicht zweckmäßig widerrathen. Im Interesse einer gründlichen, für die praktischen Bedürsnisse förderlichen Fachbildung trete ich der letzten Anssicht bei und stimme hierin mit von Berg, Dr. Grebe, Burchardt und anderen forstlichen Lehrautoritäten überein. Marburg würde sonst rückssichtlich der in der Nähe des Orts besindlichen Forsten nicht ungeeignet sein. Es würde aber die Einrichtung einer Konkurrenz-Anstalt mit dem benachbarten Gießen, wo ein Forstlehrinstitut mit der Universität vereinigt ist, doch manchem Bedenken unterliegen.

Auf Grund dieses Neiseberichts ist dann durch den Generalsgouverneur von Hannover ein weiteres Gutachten eingeholt, welches wir wohl, ohne sehl zu gehen, Burchhardt zuschen dürsen. Es sprach sich mit warmen Worten für Münden aus, indem es zugleich hervorhob, daß die Aushebung der früheren Forstschule nicht etwa veranlaßt sei durch die Ortslage, sondern lediglich durch die hannoversche Forstbienste-Organisation vom Jahre 1849, welche das Revierförstersystem zur vollen Ans

nahme und Durchführung brachte.

Nachdem die Sache soweit gediehen war, wurde an des Königs Majestät berichtet in dem Sinne der erstatteten Gutachten, und es erging

darauf die folgende Rabinets-Ordre:

Auf die Berichte vom 30. Juli d. J. und vom 7. d. M. will Ich genehmigen, daß zur Errichtung einer zweiten Forstakademie die Stadt Münden gewählt und die zu Melsungen bestehende Forstlehranstalt demnächst aufgelöst wird. Ich überlasse Ihnen, den Stadtrath und Bürgerausschuß zu Melsungen auf die an Mich gerichtete, hierneben zurückerfolgende Vorstellung vom 22. Juli d. J. zu bescheiden, daß die unabweisdaren Rücksichten auf die Interessen des Forstunterrichtswesens nicht gestattet haben, ihren Bunsch zu erfüllen. Wegen der Berwendung des Schlosses zu Münden werbe Ich Ihnen Meine Entscheidung besonders zugehen laffen.

Berlin, den 22. November 1867.

(gez.) Wilhelm. (ggez.) v. d. Hendt.

Es fei noch hervorgehoben, daß der urfprüngliche Blan, das Schloß zur Akademie auszubauen, deshalb nicht zur Ausführung kam, weil in basselbe ein Infanterie-Bataillon gelegt werden sollte, nachdem es vorher zur Kaserne umgebaut mar. Diese Absicht hatte so feste Gestalt bekommen, daß mit Rücksicht darauf schon im August 1867 das Generals Gouvernement aufgefordert wurde, einen KostensUeberschlag über einen Reubau für die Afademie vorzulegen.

In bereitwilligster Weise erbot fich nun die Stadt, für die Akademie Räume im Rathhause herzugeben und folange zur Benutung zu belaffen, bis der Neubau fertig war. Durch dieses Vorgehen der städtischen Be-hörden ist die Möglichkeit, die Akademie nach Münden zu bringen, wefentlich gefördert. Die Stadt beschleunigte auch nach Möglichkeit bie Bornahme der nothwendigen Uenderungen in den Rathhaus-Räumen und gab für die innere Ausstattung einen Zuschuß von 500 Thalern. Die gleiche dankenswerthe Bereitwilligkeit, Opfer zu bringen, hat die Stadt auch hinsichtlich des Neubaues der Akademie bewiesen, indem sie zu dem Baue erft 10 000, fpater fogar 15 000 Thaler zuzusteuern fich verpflichtete.

So wurde benn am 27. April 1868, an bemfelben Tage, an bem in Berlin König Wilhelm zum erften Male die Bertreter gang Deutsch= lands in bem Zollparlament willfommen hieß, Die Afabemie feierlich eröffnet burch ihren Kurator, ben Oberlandforstmeister von Sagen.

Die absolute Formzahl.

Ein Zeitraum von mehr als 20 Jahren ift verflossen, seitbem ber bamalige Oberförster Riniker ein kleines Werk über Baumform und Bestandesmasse erscheinen ließ und darin sich als ein unbedingter Gegner ber sogenannten unechten Formaahlen erwies. Sie gibt uns, fo ungefähr schrieb er, durchaus keine richtige Vorstellung von der Vollholzigkeit des Stammes, dem sie angehört. Bei ganz kleinen Stämmen, wo die Schaftsorm thatsächlich dem Kegel sich nähert, ist diese Formzahl sehr hoch; statt daß sich hier ein Verhältniß vom Schaftinhalt zum Idealwalzeninhalt wie 1/8 zu 1 herausstellt, erhalten wir vielleicht 1/2 zu 1. Die Bahlen verdienen nicht einmal ben Namen unechte Formzahlen, benn fie find gar feine Formzahlen, indem fie uns in den wenigften Fällen die Baumform angeben. Wir fragen, fo fährt er fort, hier nicht nach

dem praktischen Werth oder Unwerth derselben, sondern werfen sie als

eine faule Frucht oberflächlicher Betrachtung über Bord.

Bei dieser Negation ließ es Kinifer aber nicht bewenden. Er machte auch Vorschläge zur Abhülse, wobei er in glücklicher Weise die Klippen vermied, die der ebenfalls nicht gesunden Frucht der echten Formzahlen vorlagen. Er schlug vor, Formzahlen nur für denjenigen Schafttheil des Baumes zu berechnen, welcher über dem Meßpunkt liegt, und den unterhalb gelegenen Stumpf hierbei nicht in Rechnung zu ziehen. Auf diese Weise würde man absolute und nicht nur relative Vergleichszahlen für die Vollholzigkeit der Stämme erhalten. Das neugeborene Kind wurde deshalb auf den Namen der absoluten Formzahl getauft.

Man hätte meinen follen, daß Rinikers durchaus gefunder Gedanke in feiner Einfachheit vollständig hätte durchschlagen muffen, und daß namentlich die Kreise, welche gerade damals ihre Thätigkeit des Formzahlfammelns beginnen wollten, ihn schnell zu dem ihrigen gemacht hätten. Dem war nicht fo. "Das forstliche Berfuchswesen" von Ganghofer bringt in der Einleitung zu dem Arbeitsplan über Formzahlen und Baummestafeln verhältnismäßig viel über echte und unechte Formzahlen und dann heißt es: Schließlich fei noch ber fogenannten Riniter'schen Formzahlen ermähnt, und bann wird gang furz beren Berechnung abgehandelt. Bei ber Entscheidung, welche Formzahlen zu mählen seien, murde von einer Seite geltend gemacht, daß die absoluten Formzahlen doch zu berücksichtigen seien, da mindestens Ameifel beständen, ob fie nicht für Zwecke der Pragis die richtigeren wären, und ob fie nicht geeignet seien, die praftische Unanwendbarkeit ber echten und die Unrichtigkeiten der unechten Formzahlen zu beseitigen. Ihre Erhebung wurde nur eine unbedeutende Mehrarbeit mit fich bringen, indem diefe im Wefentlichen nur in der Rechnung liege und bei ber Erhebung im Walde bloß noch das Unterstück zwischen Bruft- und Stockhöhe gesondert zu meffen fei.

Trotz dieser Erwägungen erzielte die absolute Formzahl nur einen Achtungserfolg, indem man sich dafür aussprach, die bezüglichen Berechnungen als fakultativ zu empsehlen. In Breußen und Baiern stellte man dieselben thatsächlich auch an, ob auch anderswo, ist uns unbekannt.

In unseren Tagen sind nun die Ergebnisse der Formzahlaufnahmen zur Veröffentlichung gekommen, und dabei wird klar, daß Kinikers Gebanke bei den Verarbeitungen nicht weiter verfolgt ist. Für dieses Jahrshundert wird er damit wohl begraben sein — sicher aber wird ihn eine spätere Zeit wieder aufnehmen. Heute gegen den Strom, der die unechte Formzahl trägt, schwimmen zu wollen, möchte ein erfolgloses Unternehmen sein. Die Reaktion wird aber kommen, vielleicht hilft dazu ein, wenn auch geringer, so doch ab und zu wiederkehrender Impuls.

Erinnert wurden wir dieses Mal an die Rinifer'sche Formzahl durch einige eigenthümliche Gesetmäßigkeiten (?) der neuen unechten Formzahlen

und durch eine Arbeit des Forstraths von Guttenberg, die 1888 bereits in der Oesterreichischen Bierteljahrsschrift erschienen ist, jetzt uns wieder in die Hand kam. In derselben hat die absolute Formzahl neben der unechten Beachtung gefunden, und es ist interessant, den Verlauf beider an den analysirten Probestämmen zu beobachten.

Bis 50 jährige Fichten haben z. B. in Probestamm XXX vom 15. Jahre beginnend nach je 5 Jahren folgende unechte Formzahlen

(ausgebrückt in 1/1000):

655 - 484 - 473 - 480 - 479 - 492 - 501.

Man muß doch schon sehr eingeweiht in die Geheimnisse dieser Größe fein, wenn man erfennen foll, daß der Sprung von 655 auf 484 burchaus nicht eine geringere Vollholzigkeit des Stammes zur Urfache hat, ferner: daß die Bahlen 484-473-480-479 eine bedeutende Formverstärtung verschleiern. Und bennoch ift es ber Fall. Die abiolute Formzahlreihe besfelben Stammes lautet 324-330-377-408-420-442-455 und bringt mit einem Schlage Licht in die Wuchsform= veränderungen. Jedermann wird biefer Reihe fofort die Thatfache entnehmen, daß der betreffende Stamm von Sahrfünft zu Jahrfünft an Bollholzigkeit zugenommen hat. Wie hier, so liegt aber auch bei bem übrigen Probestammmaterial die Sache, wovon man ja durch Ginsicht der Driginalarbeit fich leicht überzeugen fann. Die Bahlenreihen brangen uns geradezu ben Gedanken auf, daß man die ganze Formzahlmaterie um Bieles durchsichtiger hatte gestalten können, wenn man mit Rinifer Die faule Frucht über Bord geworfen und bafür die gesunde aufgenommen hätte.

Ergebnisse der 1893 in der Fürstlich Lippischen Oberförsterei Schieder mit der Fütterung von Karpfen angestellten Versuche.

Aus Veranlassung der in der Nachschrift zu dem im II. Hefte der Mündener forstlichen Blätter enthaltenen Aufsatze "Die Teichwirthschaft in der Fürstlich Lippischen Oberförsterei Schieder" vom Herrn Professor Dr. A. Metzer gegebenen Anregung sind während des verflossenen Sommers in der Oberförsterei Schieder Versuche mit der Fütterung von Karpfen angestellt. Dieselben erstreckten sich auf den Norderteich und den größeren der vorhandenen 3 Streckteiche, den sogenannten Ellerteich.

Gefüttert wurden gedämpfte gelbe Lupinen, welche den Fischen auf sogenannten Futtertischen gereicht wurden. Mit der Fütterung wurde am 15. Juni begonnen, und sind von diesem Tage an bis zum 12. Ofstober 1893 an 52 Tagen im Norderteiche 250,0 kg Lupinen verfüttert.

Der Ankaufspreis der Lupinen stellte sich frei Forsthaus Belle auf 15,0 M. für 100,0 kg, die Fütterungskosten betrugen im Ganzen 28,40 M., mithin für 100 kg der verfütterten 1000 kg Lupinen 2,84 M.

Zu bemerken ist noch, daß beiden Teichen während des Sommers 1893 jeglicher Zufluß gemangelt hat, ferner, daß in Folge der anhaltenden Dürre die Wassersläche des Norderteiches um ungefähr $^2/_5$, die des Ellerteiches um $^1/_5$ zurückgetreten und damit die Ernährungsfläche der Karpfen in gleichem Maaße verkleinert war. Wenn trot dieser für das Wachsthum der Karpfen ungünstigen Verhältnisse beide Teiche hohe Erträge geliefert haben, so mird man dieses Ergebniß allein der Fütterung der Karpfen mit Lupinen zuschreiben müssen.

Die Besetzung, die Futterungskoften und den Naturalertrag ber

beiden Teiche anlangend, so war

1. Der Norberteich

a) im Herbst 1891 mit 2104 Karpfen von 0,168 kg Einzel= und

353,8 kg Gesammtgewicht und

b) im Serbst 1892 mit 880 Stück Karpfen von 0,250 kg Einzelund 220,0 kg Gesammtgewicht besetzt. Der Einsatz für die Fischereiperiode 1892/93 bestand mithin aus 2984 Karpfen mit einem Gewichte von 573,8 kg und einem Durchschnittsgewicht von 0,192 kg.

Ausgefischt wurden am 22. Oktober d. J. 1262 Karpfen mit einem Gesammtgewicht von 1608,0 kg und einem Durchschnittsgewicht von 1,274 kg. Der Verlust am Einsatz beträgt demnach 2984—1262—1722

Stud ober 57,7 Brogent.

Dagegen beträgt die Gewichtszunahme für die

1. im Berbst 1891 eingesetzten Karpfen 1,274-0,168=1,106 kg für bas Stück in zwei Jahren;

2. im Serbst 1892 eingesetzten Karpfen 1,274-0,250=1,024 kg in einem Jahre für bas Stück und

3. der Durchschnittszuwachs für den ganzen Absischungsertrag

1.274 - 0.192 = 1.082 kg

Nach der Ertragstafel auf Seite 128 des genannten Auffates hat die durchschnittliche Gewichtszunahme während der letzten 6 Fischereisperioden 1880. 91—0,836 kg betragen, demnach hat während der letzten Fischereiperiode 1892/93 eine Mehrzunahme von 1,082—0,836—0,246 kg für das Stück und für den gesammten Naturalertrag von 1262 Stück Karpfen eine solche von 310,5 kg stattgehabt.

Um biesen Mehrzuwachs zu erzielen, sind 750,0 kg, also für 100 kg

Karpfenfleisch 241,5 kg Lupinen erforderlich gewesen.

Die Kosten für 100 kg Mehrzuwachs an Karpfenfleisch durch Fütterung mit Lupinen betragen hiernach für

1. den Ankauf von 241,5 kg Lupinen à 15 Pf. . . . 36,23 M. 2. Arbeitslohn beim Füttern à 2,84 M. für 100 kg Lupinen 6,86 "

Busammen 43,09 M.

Der Berkaufswerth von 100 kg Karpfenfleisch bezissert

 Der in diesem Jahre durch Fütterung erreichte Mehrzuwachs von 310,5 kg entspricht daher einer reinen Mehreinnahme von 372,29 × 101,91 = 316,43 M. Nach den vom Herrn Prosessor Dr. Metzer in der Eingangs gedachten Nachschrift mitgetheilten Susta'schen Fütterungs-versuchen hat bei Fütterung von Lupinen für 100 kg Mehrzuwachs

ein Futterverbrauch von ein Kostenauswand von

1887 206 kg 35 M. 96 Pf.

ftattgefunden, in ber Oberförsterei Schieder dagegen

1893 241,5 ,, 43 ,, 09 ,,

Bei beiben Versuchen ist also ber Endzweck ber Fütterung erreicht worden.

Durch ben angestellten Fütterungsversuch ist aber auch ber Beweis erbracht, daß für den Norderteich bei einer Besetzung mit 250 g schweren Karpsen und angemessener Fütterung derselben ein ein jähriger Umtrieb ausreicht, um das bisherige Wirthschaftsziel, ein Berkaufsgewicht von 1,0 kg für den Karpsen, vollständig zu erreichen; haben doch die im Herbst 1892 eingesetzten 250 g schweren Karpsen ein Durchschnittsgewicht von 1,274 kg bis zum Herbst 1893, also in einem Jahre erlangt.

Bu Gunsten des einjährigen Umtriedes mit 250 g schwerem Besate fällt dann noch besonders ins Gewicht, daß der Abgang bei diesem, wenn nicht ganz abnorme Witterungsverhältnisse eintreten, naturgemäß ein weit geringerer sein muß, als beim zweijährigem Umtriede und dem entsprechend schwächeren Besate.

2. Der Ellerteich

im Herbst 1891 mit 1200 Stück starker einsommriger Karpfenbrut besetzt. Leider ist damals eine Ermittelung des Einzel- bezw. Gesammtgewichts unterblieben.

Mit der Fütterung des Besatzes wurde am 15. Juni d. J. besgonnen, und wurden etwa jeden zweiten Tag bis zum 12. Oktober d. J. 5 kg gedämpste gelbe Lupinen, im Ganzen 250,0 kg, als Fischstutter gegeben.

Beim Beginn der Fütterung hatten die Karpfen eine Länge von ungefähr 18 bis 20 cm, waren sehr mager und mehr oder weniger dicht mit Argulus foliaceus (Karpfenlaus) besetzt. Schon Mitte Juli waren die Karpfen frei von Läusen und zeigten an Stelle der früheren matten eine dunkle Rückenfärbung.

Der Teich wurde am 27. Oftober d. J. abgefischt und ergab 1159 Stück Karpfen mit einem Gesammtgewicht von 294,0 kg.

Der Berluft an der Studzahl stellt sich demnach auf nur 41 Stud

ober 3,4 Prozent, gewiß ein selten geringer Abgang.

Das Durchschnittsgewicht der ausgefischten 1159 Stück beträgt 294,0: 1159 = 0,25 kg, dasselbe betrug in den vorhergehenden 6 Fischereiperioden 1880 91 für den Natural-Ertrag aus den drei vorhandenen Streckteichen 0,180 kg, es hat demnach während der Fischerei-

periode 1892 93 ein Mehrzuwachs von 0,07 kg pro Stück und von 81,13 kg an der ausgefischten Stückzahl stattgefunden. Zur Erreichung dieses Mehrgewichtes waren 250 kg, für 100 kg Mehrzuwachs also 308,2 kg Lupinen erforderlich. Die Kosten einer Zuwachssteigerung um 100 kg betragen demnach bei dem Ellerteiche für

und als Reingewinn 45,04 M.

Im Vergleich zum Norderteiche hat zwar für $100~\rm kg$ Mehrzuwachs im Ellerteiche ein größerer Futterverbrauch von $308,22-241,5~\rm kg=66,7~\rm kg$ stattgefunden, derselbe erreicht aber doch nicht die Höhe der nach den Sustanden Versuchen für 1888 in Wittingau erforderlich gewesenen, bleibt vielmehr noch um $332-308,22=23,78~\rm kg$ gegen diesen zurück. Die Fütterungskosten für $100~\rm kg$ Zuwachs stellen sich dagegen beim Ellerteiche um $54,96-35,96=19,00~\rm M$. höher als in Wittingau.

Nimmt man das Durchschnittsgewicht des einsommerigen Einsates zu 12 g für das Stück an, so hat die Produktivität des Teiches bei einem Durchschnittsgewicht von 250 g der ausgesischten Karpfen für 2 Jahre 294,0 kg als Aussischungsertrag — 26,40 kg als Gesammtsgewicht des Einsates = 267,6 kg oder für das Jahr und Hektar bei 1,25 ha Teichgröße 107,04 kg betragen und übersteigt damit in Folge der Fütterung die für sämmtliche drei Streckteiche vom Herrn Professor Metzer (Nachschrift, S. 132, Abs. 4) mit 53,0 kg ermittelte, frühere

ohne Fütterung um das Doppelte.

Zu erwähnen ist noch, daß mit dem Eintritt stärkerer Regenfälle und dem Wiederbeginn des Zuflusses sowohl zum Norder= als auch zum Ellerteiche in beiden Teichen der Futterverbrauch allmählich abnahm, so daß die Fütterung vom 12. Oktober d. J. ab ganz eingestellt werden konnte.

Schieber, im November 1893.

Maertens.

Umtliche Mittheilungen.

- 1) Nachweisung der im Kalenderjahre 1893 stattgehabten größeren Waldbrände.
- 2) Nachrichten von der Forftakademie Münden.
- 3) 46. und 47. Berzeichniß ber zum Besten ber Kronprinz Friedrich Wilhelms und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Geheimen Registrator Binckler zu Berlin W. 9, Leipzigerplatz 7) weiter einsgegangenen freiwilligen Beiträge.

Na dy : ber im Kalenderjahre 1893 statt-

umer		Der L	destand ist Thei	ganz od le verni	Der Beftand	Es ist nur die Bodendeke vernichtet bezw. hat ein Erd- brand stattgefunden auf	Ge- fammt- größe der				
Laufende Rummer	Provinz	Eichen	Buchen	Rief	ern	Fichten	ift nur zum kleinen Theile	tur die t bezw. h stattgefu	vom Brande be=		
Laufel		1—40j.	1—40j.	1-40j.	über 40j.	1—40j.	zerstört	Es ift 1 vernichte brand	troffe= nen Fläche		
					Ş	eftare					
1	Oftpreußen			29,5		13,5	10,0 Riefernalt:	25,0	78,0		
2	Westpreußen			10,0			holz beschädigt		10,0		
3	Brandenburg	•	٠	64,3		8,0	1,4 Kiefern= altholz	20,2	93,9		
4	Pommern			5,0			1,0 Riefern=		6,0		
5	Bofen .			10,5			stangenholz	32,0	42,5		
6	Sachsen		•	7,5	25,0	16,0		8,0	56,5		
7	Schleswig=										
	Holstein (•	166,6		•		250,0	416,6		
8	Hannover	1,0	•	499,0	123,8	30,0	8,0 Birken= stangenholz	241,0	902,8		
9	Westfalen		•		-	18,4	·	6,0	24,4		
10	Hessen-Nassau	٠	0,6	17,0	1,4	18,0	5,0 Buchen= altholz und 5,5 Eichen= fchälwald	0,4	47,9		
11	Aheinprovinz	•	1,8	5,0	•	75,0	20,0 Eichen=, Buchen= und Birken= Stangenholz	4,5	106,3		
	Summa	1,0	2,4	814,4	150,2	178,9	50,9	587,1	1784,9		
		· ·		1146,9							
		1784,9									

veisung zehabten größeren Waldbrände.

,																				
Bei bem	urfache des	durch den erbeigeführt	Brandfiftung liegt ift anzunehmen	ift burd, Enlyre	durch Blitte	urch Bajarf.	ermittelt		Vo	n i					ber		iele	n		
Waldbrande find an auf- gearbeitetem Jolze u. f. w. mit verbrannt	Die Entstehungsurfache Brandes ist unbekann	Der Brand ist durch den Eisenbalgnbetrieb herbeigeführ	Böswillige Brands	Der Brand ist durch	Der Brand ist durch	Der Brand ift durch Scharf	Der Chater ift	Sanuar	Februar	März	April	Mai	Suni	Suli	August	September	Oftober	Roveinber	Dezeinber	Be= merkungen
		3	3ahl	der J	älle						30	ıhl	bei	5	ğäll	e				
	1		2	1						٠		3	1							
	1											1								
9 rm Riefern= Derbbrenn= holz,	2	2		5						1	3	1	4							
6 rm Kiefern= Reisig				1									1							
	1	1			1						0			1						
280 lfd. m Wildgatter und 30 fm Kiefernderb= brennholz	2			1		•	1			٠	2 2	1	•	1				•		
	1		and the same	1	-	1	1				9			1						darunter 250,0 ha Haide und Moorbrand
30 Fuder ver-	9		3	7			4			2	7	2	6	2						barunter
kauften Torfes	2										1			1						200,0 ha Moorbrand
10 rm Eichen= und 104 rm Kiefern= Erubenholz, 12 rm Kiefern= berbbrennholz und 20 rm	1		1	4	•		1		٠		3	1	2			•			•	·
Buchenreisig 250 lfd. m Wildgatter	4	2	1	3	•					1	7	1	٠	1						. darunter 1,2 ha Kul= turen aus= Ländifcher Radelhölzer
	24	5	7	23	1	1	6			4	27	10	14	6						
				61					1			61	_	_						

Nachrichten von der Forflakademie Münden.

Von den 31 Studirenden des Sommersemesters melbeten sich am Schluß 14 ab, so daß in das Winter-Semester 17 übernommen wurden. 14 wurden neu bezw. wieder aufgenommen. Die Gesammtzahl beläuft sich also auf 31 Studirende für das Wintersemester 1898/94.

Unter ben Studirenden sind 14 Anwärter für den preußischen, 4 für den braunschweigischen, 2 für den lippeschen, 4 für den reichsländischen Staatsdienst. Unter den übrigen Studirenden sind 3 Ausländer.

Zur Ausschmückung der Borhalle in der Akademie find bis jetzt einsgegangen:

- 1. Forstmeifter Roth-Entenpfuhl: 1 Behnender Sirschgeweih u. 2 Rehgehörne.
- 2. Oberförfter v. Guftedt=Reu=Glienice: 1 Behnender Birichgeweih.
- 3. Oberförfter v. Harling-Nentershausen: 6 Rehgehörne.
- 4. Forftreferendar Dern-Bonn a. Rh.: 1 Rehgehörn.
- 5. Forstmeister Röder-Glend: 2 Achtender Birschgeweihe.
- 6. Forftreferendar v. d. Hende-Eggefin i. Pommern: 2 Antilopen-Gehörne.
- 7. Forftmeifter Guen-Oberfier: 1 Sechsender Birfchgeweih.
- 8. Oberförster Schöpffer-Alooschen: 3 Stiche von Ridinger.
- 9. Reg.= u. Forstrath Burckhardt-Casses: 1 Auerhahn (ausgestopst) und 2 Hirscher geweihe.
- 10. Forstmeifter v. Bedelftadt=Diesdorf: 2 Rehgehörne.
- 11. Oberförfter Blankenburg-Theerfeute: 4 ausgestopfte Bögel.
- 12. Forstmeister Zeising-Ebersmalde: 1 Achtender Hirschgeweiß.
- 13. Oberförfter Merrem-Homburg: 1 Achtender Birfchgeweih.
- 14. Oberförster Kampmann-Hartigswalde: 1 Rehgehörn.
- 15. Forstreferendar Rosenhagen=Neubrandenburg: 1 Zehnender Hirschgeweiß.
- 16. Oberförster Conrad-Greiben: 5 Rehgehörne.

46. Bergeichniß

ber zum Beften ber Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Geheimen Registrator Binckler zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

1	Durch die Expedition des "St. Hubertus" in Cöthen von Weih- rauch-Botsdam	М 12	18
2	Wadfack, Forstmeister, Rehhof, gesammelt auf Treibjagden	26	
3	pro 1892/93 in Oberförsterei Rehhof	16	63
4 5	Böhme, Forstmeister, Stallischen bei Darkehmen, Strafgelber . Beitrag des Jagdklubs Bernburg	15 50	_
6	Scholz, Oberförster, Beberkesa, auf Jagden in Oberförsterei Beberkesa im Winter 1892/93 gesammelt	34	
7	Lehmann, Schiedsmann, Nethbruch, Sühnegeld i. S. Hilfs- förster Peglow in Steinspring gegen Grühmann	20	_
8	Graf Bernstorff, Premier-Lieutenant, Schwerin i. M., Beitrag vom Allgemeinen Deutschen Jagbschutz-Verein, Landes-		
9	verein Mecklenburg	50	
10	versteigerung in der Oberförsterei Krosborf Durch den Amtsvorsteher Niemever in GrSchönebeck, Ertrag	7	50
	einer Sammlung des Revierförsters Saufler in Bersdorf bei GrRosen bei einer Jago in Gutschoorf	7	05
11	Durch denselben, Ertrag einer Sammlung des Försters Zacher in Eisdorf bei Striegan für Fehlschüffe bei einer Jagd	7	-
12	Meyer, Oberförster, Borken bei Siewen, Strafgelber für Fehl- fchuffe auf den Jagden in Borken	14	35
13	Oberförster Dedensen, auf Jagden in der Oberförsterei Dedensen gesammelt	5 16	38 55
14 15	Riesberg, Oberförfter, Schloppe, Strafgelber für Fehlschüffe. Kothe, Förfter in Raschwitz, bei einem Vergnügen an der Königsfichte gesammelt.	10	99
16	Schulz, Öberförster, und Nelbel, Rietste, Nigmann, Baupel, Förster in Tauer bei Beit, aus einer Rückvergütung her-		00
17	rührend . Rüfter , Dberforftmeifter in Stralfund , beim Scheibenschießen	11	63
1 8	im Garten des herrn Kommerzienrath Becker in Stralfund gesammelte Strafgelder	2 25	60
19	Erlös aus dem Berkaufe der vom Förster Köhr in Forsthaus Reße eingesandten Briefmarken	1	
20	Redaktion des "St. Hubertus" in Cothen im Auftrage des	8	30
21	Majors Bielitz zu Graubenz		
22	Toined Ruched 11t' a Ruch"	22 31	10 80
23	Durch Oberförster H. in H., Beitrag aus der v. AStiftung . Expedition der "Deutschen Jägerzeitung" in Neudamm, Ertrag der Sammlung vom 31. Dezember 1892 bis 30. Juni		
	1893	741	05
	Summa	1125	94

47. Derzeichnif

ber zum Beften ber Kronpring Friedrich Bilhelm= und Kronprinzeffin Bittoria= Forstwaisenstiftung bei ber Central=Sammelstelle (Geheimen Registrator Bin &ler zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

		N	18
1	Durch Forstrath Ney in Straßburg, Erlöß aus dem Verkause einer vom Forstrath Eßlinger in Speyer versaßten, bei der Extursion der 22. Versammlung der Forstmänner nach Alberschweiler gehaltenen Kapuzinerpredigt durch Fräusein Waria und Therese Carl aus Wet und Fräusein Müller		
2	aus Saarburg	161	-
	Durch Alex. Augustin in Insterburg, auf Beranlassung der Herzogl. Dessausschen Hoftammer	50	-
3	Durch Karl Wiegel in Ahrweiser	6	50
4	H. Beilepp und Undere in Roldisleben, Ertrag einer Samm- lung gelegentlich einer Hochzeitsfeier	4	_
5	A. Bonse, Forstassessor, Rotenkirchen, Kreis Einbeck	4	10
6	Durch die Expedition des Forstverkehrsblattes in Berlin von der Schützengesellschaft der Oberförsterei Lützelhausen i. G., Strafgelder für Fehlschüfse, sowie für unwaldmännische Ausdrücke	5	80
7	Ebeling, Königl. Forstmeister, Winsen a. Luhe	29	80
8	Saupt, Forstmeister, Harburg a. Elbe, Strafgelber für Fehl-	20	00
	jchüsse, gesammett auf Treibjagden im Nevier Harburg vom 1. September 1892/93	10	_
9	Allgemeiner deutscher Jagdschutz-Berein, Landesverein Provinz Heffen-Raffau, Beitrag für das Jahr 1893	100	_
10	Jagddinergesellschaft Hubertustag zu Blankenburg (Harz)	30	_
11	8. Kallenberg, Gotha, Parkallee 10, Strafgelber, gefammelt auf ber Schwabhäuser Jagb	1	30
12	Durch Förster Hempel, Cunersdorf (Kreis West=Sternberg), vom Rittmeister v. Rochow im Leib=Kürassier=Regiment (Schlesischen) Nr. 1 zu Breslau, bei der Jagd im Cuners= dorfer Forstrevier gesammelt	21	_
13	Deichmann, Hauptmann im Infanterie-Regiment Nr. 60 in Weißenburg (Essaß), gesammelt auf der Hubertusjagd des Weißenburger Offizier-Jagdvereins	27	50
14	Elger, Revierjäger, Wolfshau i. R., gesammelt bei einer Taufe im Jagdhaus an der Schneekoppe	6	_
15	Rutte, Stadtförster Kluczow, Strafgelber für Fehlschüsse, ge- sammelt bei der Treibjagd am 8. November 1893	7	_
16	Ertrag einer Sammlung nach einer am 6. November 1893 bei Berleberg stattgefundenen Treibjagd	100	
17	Knecht, Oberförster, Büren i. W., für Fehlschüffe und unwaid- männische Ausdrücke bei den Jagden gesammelt	37	29
18	Fischer, Berwalter, Ems. gesammelt für Kehlschüsse auf der		
	Jagd des Dr. med. v. Ibell in Ems	2	30
	Zum Nebertrag	603	59

=			
		16	18
	llebertrag	603	59
19	Außerordentlicher Beitrag des Allgemeinen Deutschen Jagdsschukvereins für 1893	500	_
20	hartmann, Forstaffessor, Trier, Rest aus der Kasse des Scheiben- Schießvereins	16	_
21	Sprengel, Forstmeister, Bonn, 20 Mk. am Offizierstisch bes Bonner Husaren-Regiments gesammelt und 7,05 Mk. bei einer Jagd gesammelte Fehlschußgelber	27	05
22	R., Forstreserndar, Fürstenberg (Medlbg.), Ergebniß eines Spielabends	3	_
23	C. Berlet, Gotha, gesammelt beim Schüffeltreiben in Gotha nach der Treibjagd in S	34	10
24	Carl, Oberforstmeister, Metz, gesammelt auf der Jagd der Herren Abt aus Forbach	8	_
25	Henn, Königl. Förster, Forsthaus Casselburg, gesammelt von Touristen	17	13
26	Abt, Gustav, Forbach (Lothrg.), für Fehlschüsse gesammelt bei ber Jagd in Büdingen am 9. Dezember 1893	3	70
27	Reifschneider, Königl. Forstfekretär, Vordamm-Driesen, eingekommen bei der Treibjagd in der Oberförsterei Steinspring am 25. November 1898 durch freiw. Spenden 14 M. 01 Pf., durch Berauktionirung eines Pfennigs 14 M. 87 Pf., Jusammen	28	88
28	F. heilgendorff, Berlin SW., Schönebergerftr. 15c, Straf-gelber, gesammelt auf ben Jagben in Sommerswalbe	18	
29	Durch v. Coffel, Forstmeister, Barlohe bei Hohenwestedt, von Dr. Schrader in Kiel für den ersten, von ihm erlegten		
- 1	Hirsch geftiftet	20	_
	- Summa	1279	45
	Außerbem sind eingegangen durch: Quickert, Oberförster, Traben a. d. Mosel (bestimmt zur Ver- wendung für die Waise eines Försters)	100	_
	Bur Bermeidung unnöthiger Koften wird gebeten, Batronens hülfen, welche hier unverkäuflich find, nicht herzusenben.		
ı		1	

Pierer'iche Sofbuchbruderei. Stephan Geibel & Co. in Altenburg.

Lehrbuch der Forsteinrichtung

mit besonderer Berücksichtigung

der Zuwachsgesetze der Waldbäume

non

Dr. Rudolf Weber,

Professor an der Universität München. Mit 139 graphischen Darstellungen im Text und auf 3 Taseln. Preis M. 12,—; in Leinwand gebunden M. 13,20.

Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen

mit besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse

von

Dr. Robert Hartig,

Professor der Botanik an der Universität München. Mit 103 Text-Abbildungen. Preis M. 7,—; in Leinwand gebunden M. 8,—.

Lehrbuch der Baumkrankheiten.

Vor

Dr. Robert Hartig,

Professor an der Universität München. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 137 Textabbildungen u. einer Tafel in Farbendruck. Preis geb. M. 10,—.

Wachsthum und Ertrag normaler Kiefernbestände

in der norddeutschen Tiefebene.

Nach den Aufnahmen der preuss. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens

Dr. Adam Schwappach,

Professor an der Forstakademie Eberswalde. Mit drei Tafeln. — Preis M. 2,—.

Wachsthum und Ertrag normaler Fichtenbestände.

Nach den Aufnahmen des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten bearbeitet von

Dr. Adam Schwappach,

Kgl. Professor an der Forstakademie Eberswalde.
Mit vier Tafeln. — Preis M. 2,60.

Wachsthum und Ertrag normaler Rothbuchenbestände.

Nach den Aufnahmen der preuss. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet von

Dr. Adam Schwappach,

Kgl. preussischem Forstmeister, Professor a. d. Kgl. Forstakademie Eberswalde u. Abtheilungsdirigent b. d. preuss. Haupstation d. forstl. Versuchswesens. Preis M. 3,—.

Handbudg der Forstverwaltungskunde

von

Dr. Adam Schwappach,

Professor an der Forstatademie zu Eberswalde. Preis M. 5,—; geb. in Leinwand M. 6,—.

Tehrbuch der Forstwissenschaft.

Für Forstmänner und Waldbesiker.

Von

Karl v. Fildbad,

Fürftlich Sobenzollernichem Oberforftrath.

Bierte, vermehrte Auflage. Breis M. 10,-; in halbfrangband M. 12,-.

Praktische Forstwirthschaft.

Bon

Karl v. Fildbach,

Fürstlich Hohenzollernschem Oberforstrath. Preis M. 8,—; in Halbfranzband M. 10,—.

Syftematische forftliche Bestimmungs=Tabellen

der wichtigen deutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winferund Sommerkleide.

Ein Handbuch für Forstleute und Malbbesitzer, sowie ein Repetitorium für die Examina.

Von

6. Weftermeier,

Agl. Preuß. Oberförster ju Faltenwalbe bei Stettin. Breis geb. M. 2,-..

feitfaden für das Preußische Jäger- und förfter-Examen.

Gin Lehrbuch

für ben Unterricht ber Forstlehrlinge auf den Revieren, ber gelernten Jäger bei ben Bataillonen und jum Selbstunterricht ber Forstaufseher.

Von

G. Weftermeier,

Rgl. Preuß. Dberförfter ju Faltenwalde bei Ctettin.

Mit 140 Holzschnitten, einer Spurentafel, 3 Bestimmungstabellen und 7 Beilagen.

Siebente, vermehrte und verbefferte Auflage-Breis M. 5,-; geb. M. 6,-..

Mündener

Forstliche Hefte.

Herausgegeben

in Berbindung mit den Lehrern der Forftakademie Munden

non

W. Weise,

Rönigl. Preuß. Dberforstmeifter und Direttor ber Forftatabemie Münben.

Sechstes heft.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1894.



Inhaltsverzeichniß.

⊚	eite							
Friedrich Judeich	1							
August Knorr	3							
I. Abhandlungen.								
Die Durchforstungen im Lichte neuer Beröffentlichungen. Bon Oberforst=								
meister Beise	5							
Die Inhaltsberechnung des Langnutholzes in der Praxis mit besonderer								
Berücksichtigung der in Bürttemberg geltenden Vorschriften. Von Kgl.								
Bürttemb. Forstreferendar I. Kl. Dr. Julius Cherhard (Schluß.).	26							
Der deutsche Wald und die fremden Holzarten. Bon Oberforstmeister								
Beise	75							
Die absoluten Schaftformzahlen der Fichte. Von Forstaffessor Dr. Metger								
in HannMünden	87							
Studien über den Aufbau der Balbbaume und Bestände nach ftatischen								
Gesetzen. Bon Forstassessor Dr. Metger in HannMünden (Fortsetzung)	94							
II. Litteraturberichte.								
Die Forsteinrichtung von Friedrich Judeich, Kgl. Sächs. Geh. Ober-								
forstrath, Direktor ber Forstakademie zu Tharandt. Fünste, vermehrte	120							
2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140							
Die Folgerungen der Bodenertragstheorie für die Erziehung und die Um-								
triebszeit der wichtigsten beutschen Holzarten, bearbeitet in Verbindung								
mit mehreren Fachgenoffen und herausgegeben von Dr. H. Martin,	120							
and the state of t	120							
Waldwerthrechnung und forftliche Statik. Ein Lehr: und Handbuch von Professor Dr. H. Stöper, Großh. Sächs. Oberforstrath und Direktor								
	129							
Säen und Pflanzen nach forstlicher Bragis. Handbuch der Holzerziehung.	140							
Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Waldes gewidmet von								
Heinrich Burckhardt, weil. Forstdirektor, Dr. jur. et Dr. oec. publ.								
gernring Surugurut, wen. Obthbutent, Dr. Jur. et Dr. occ. pan.								
Sechste, burchgesehene und vermehrte Auflage, herausgegeben von								

Ratechismus der Forstbotanik von H. Fischbach, vorm. Professor an der land= und forstwirthschaftlichen Akademie Hohenheim, jeht Kgl. Oberforstrath in Stuttgart. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auslage. 1894
forstrath in Stuttgart. Fünste, vermehrte und verbesserte Auslage. 1894
Ueber die Nothwendigkeit der Reform des Berfahrens dei Inventur, Revision und Schähung von Fideikommißforsten von Anton Hamann, Gräst. von Sternberg'scher Forstmeister
vision und Schätzung von Fibeikommissorsten von Anton Hamann, Gräst. von Sternberg'scher Forstmeister
Aus beutschen Forsten. Mittheilungen über den Buchs und Ertrag der Baldbestände im Schlusse und Lichtstande. II. Die Rothbuche im natürlich verjüngten geschlossenen Hochwalde. Nach den Aufnahmen in badischen Baldungen bearbeitet von K. Schuberg, Obersorstrath, Professor der Forstwissenschaft an der technischen Hochschule in Karlszuhe. 1894
Waldbestände im Schlusse und Lichtstande. II. Die Rothbuche im natürlich verjüngten geschlossenen Hochwalde. Nach den Aufnahmen in badischen Waldungen bearbeitet von K. Schuberg, Obersorstrath, Professor der Forstwissenschaft an der technischen Hochschule in Karlszuhe. 1894
ruhe. 1894
Der Weißtannenkrebs. Von Dr. Carl Robert Heck, Kgl. Oberförster in Abelberg (Württemberg). 1894
Abelberg (Württemberg). 1894
Chronik der Königl. Bayr. Forstlehranstalt Aschaffenburg für die Jahre 1844—1894. Zu Shren ihres 50jährigen Bestehens herausgegeben von Dr. Hermann Fürst, Königl. Bayr. Obersorstrath und Direktor der Forstlehranstalt. 1894
1844—1894. Zu Ehren ihres 50jährigen Bestehens herausgegeben von Dr. Hermann Fürst, Königl. Bayr. Obersorstrath und Direktor der Förstlehranstalt. 1894
ber Forstlehranstalt. 1894
III. Kleinere Mittheilungen. Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Bon
Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwiffenschaftliche Arbeiten. Von
Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwiffenschaftliche Arbeiten. Von
Professor Dr. Horn berger zu Münden.
Kulturversuche mit "ruhenden" Samen. (Von A. Peter.) 149
Keimfähigkeit der Pflanzensamen nach Unterdrückung der Athmung.
(Bon G. J. Romanes.)
Wodurch werden die knöllchenbesitzenden Leguminosen befähigt, den
freien atmosphärischen Stickstoff für sich zu verwerthen? (Bon F.
Nobbe und L. Hiltner.)
bessen Feuchtigkeitsverhältnisse. (Bon Brof. Dr. E. Bollny.) 155
Messung des an den Baumstämmen herabsließenden Regenwassers.
(Von Forstrath Ney.)
Studien über das mehrjährige Bachsen der Riefernadeln. (Bon
Rich. Meißner.)
Der Wirbelfturm vom 14. Juli 1894
Das Wachsthum der Kiefer und Fichte in Wermland
Die Schneebruchfestigkeit der Beymouthskiefer
Die Allgemeine Deutsche Verficherungs-Gesellschaft gegen Waldbrandsfchaben
Bersuche mit dem Loeffler'schen Mäusetyphusbacillus in Desterreich 171
Amtliche Mittheilungen

Friedrich Judeich.

Am 28. März b. J. durcheilte Deutschland die Trauerkunde, daß der Direktor der Forstakademie zu Tharand nach kurzem Krankenund Schmerzenslager entschlasen sei. Sin Leben voll reicher Schaffenstraft und freudiger Schaffenslust war damit abgeschlossen, unserer Wissenschaft ein Träger genommen, dessen Autorität seine Freunde mit Begeisterung anerkannten, die Fernerstehenden gern zugaben und die Gegner niemals bestritten. Im persönlichen Verkehr war Judeich von gewinnender Liebenswürdigkeit. Diese in Verbindung mit einer klaren Bestimmtheit, mit der er seine Ansicht und Meinung vortrug und die Niemanden in Zweisel ließ, sowie die großen und weiten Anschaumigen, von denen seine Ausfassung der Tinge getragen wurden, erwarben ihm leicht Liebe, Hochachtung und Verehrung.

Friedrich Jubeich war am 27. Januar 1828 zu Dresden geboren, besuchte daselbst das Gymnasium zum heiligen Kreuz und wandte sich, nachdem er zu Ostern 1845 das Zeugniß der Reise erworben, dem forstlichen Beruse zu. Der Oberförster Kunze zu Altenberg im sächstischen Erzgebirge führte ihn in unser Fach ein. Zu Ostern 1846 bezog er die Akademie Tharand und schloß daran 1848 einen Besuch der Universität Leipzig. Im Jahre 1849 trat er als Hilfsarbeiter bei der sächsischen Forsteinrichtungsanstalt in Dresden ein und sestigte in langer, dis 1857 währender Thätigkeit daselbst die Grundlage für seine wissenzichen Arbeiten auf dem Gediete des Forsteinrichtungse wesens. Im Sommer 1857 siedelte er nach Hohenelbe in Böhmen über, um dort die Verwaltung der Gräslich Morzin'schen Forsten zu leiten. Wir sinden ihn daselbst dis zum Jahre 1862. In diesem

Jahre erging an ihn der Ruf, die Forstlehranstalt zu Weißwasser in Böhmen in leitender Stellung zu übernehmen. Hier bewährt gestunden, wurde er 1866, nachdem v. Berg in den Ruhestand getreten war, an die Spiße der Akademie Tharand gerufen und mit dieser blieb sein Leben bis zu seinem Tode innig verknüpft.

Seiner reichen und fruchtbringenden Thätigkeit ist bei seinen Ledzeiten volle Anerkennung geworden, und sie wird ihm bleiben bis über das Grab hinaus, ebenso wird ihm bleiben ein treues Gedächtniß bei seinen zahlreichen Schülern, bei seinen Freunden und Kollegen, bei allen Mitgliedern der grünen Farbe in Deutschland und weit über Deutschlands Grenzen hinaus.

August Knorr.

In der Pfingstwoche, Donnerstag, am 17. Mai 1894, starb zu Göttingen der Königl. Forstmeister August Knorr und wurde am Sonntag den 20. Mai daselbst von einem zahlreichen Gefolge von Berwandten, Freunden, Kollegen, ehemaligen Schülern zu Grabe gesleitet. Die Akademic Münden, an der der Verstorbene 20 Jahre thätig gewesen, war durch Dozenten und Studirende vertreten.

Knorr war geboren am 27. Juni 1817 zu Magdeburg, wo sein Bater als Dom-Rentmeister ansässig war. Knorr besuchte dort das Gymnasium, später das zu Eisleben und widmete sich nach Verlassen besselben dem Studium der Theologie. Als er bei diesem nicht die volle Befriedigung fand, trat die Neigung zum Walde mehr und mehr in den Vordergrund, und rasch entschlossen wandte er sich dem Dienste desselben zu.

Oberförster Klingner in Schleusingen wurde Knorr's erster forstlicher Lehrer. Schleusingen war damals ein von der forstlichen Jugend häusig besuchter Ort, und Knorr hat aus diesem seinen Lehrjahre viel für sein späteres Leben, für seine ganze Entwickelung mitgenommen. Klingner erzählte gern von seinem früheren Sleven, und aus allem ging hervor, wie Knorr schon in früher Jugend eigen geartet war und sich von dem Durchschnittsmenschen abhob.

Bum Winter 1842 bezog er die Afademie Gberswalde.

Im Jahre 1848 beendete Knorr mit dem Bestehen des Oberförster-Examens seine eigentliche Ausbildungszeit. Er wurde nach
dem Examen bei der Königl. Regierung zu Marienwerder beschäftigt
und versah von 1851 die dortige Stelle eines Forstassessons. 1852
wurde er zum Oberföster in Schloppe ernannt, ein Jahr später kam er
als Oberförster nach Lohra. Von da siedelte er 1860 nach Pölsfeld über. Hier entstanden seine Buchenhochwaldstudien, ein Buch, dessen Inhalt
ihn rasch überall in Deutschland bekannt machte und den Blick auf ihn lenkte, als es 1868 galt, die Forstakademie Münden mit Lehrkräften zu versehen. 1868 kam er nach Münden, also im Alter von beinahe 51 Jahren. Es war für ihn eine schwere Aufgabe, in einem solchen Alter eine vollständig neue Thätigkeit zu beginnen, wie sie der Lehreberuf mit sich bringt, und daneben der Verwaltung eines großen schwierigen Reviers gerecht zu werden. Knorr ging mit voller Bezeisterung an die Arbeit, und er hat die Begeisterung für wissenschaftliche Thätigkeit stets bewahrt, so viel Bleigewichte auch der kleine Dienst der Verwaltung ihm an die Füße hing. Zuletzt aber wurde aus den einzelnen Sewichten eine Kette, von der manches Glied noch mit besonderem Widerhaken versehen war. Das war zu viel. Grollend zog er sich zurück und gesellte sich zu denen, die gegen die Akademie kämpsten.

Zum 1. Oktober 1888 trat Knorr in den Ruhestand und siedelte nach Göttingen über, wo er nun noch eine Reihe von Jahren die Freude und Lust an wissenschaftlichen Arbeiten bethätigen konnte. Es waren namentlich Arbeiten aus dem Gebiete der Forstgeschichte, mit denen er die Mußestunden ausstüllte; eine dieser Arbeiten ist im ersten Hefte dieser Zeitschrift zum Abdruck gebracht.

Knorr war ein hervorragend begabter Mann, ein Mann, von dem man es nur bedauern kann, daß er nicht frühzeitiger und außschließlich in ein Lehramt berufen ist. Was er in dem Doppelberufe, wie er ihm nun einmal übertragen wurde, als Lehrer geleistet hat, das ift und wird von seinen Schülern gern dankbar anerkannt.

In Knorr's Charafter lag es, sich leicht für eine Sache und auch für eine Person zu begeistern, und er sah dann Beides in völlig idealem Lichte. Kein Sterblicher hält aber solche Beleuchtung im engen Verkehr dauernd aus. Bei Knorr trat dann die Ernüchterung mit einer gewissen elementaren Gewalt auf, sie störte auf lange Zeit, wenn nicht für immer, die Beziehungen. Er hat unter den Folgen dieses Charafterzuges viel zu leiden gehabt, er entfremdete ihm mit der Zeit gerade die bedeutenden, ihm ebenbürtigen Köpfe und ließ ihn die geistige Erfrischung aus dem Verkehr mit diesen vermissen.

Ein glückliches Familienleben bot ihm Ersatz, und in diesem suchte und fand er die Zufriedenheit wieder, wenn sie ihm im Kampf bes Lebens verloren zu gehen drohte.

Sein Andenken wird bei ber grünen Farbe treu bewahrt werden.

I. Ubhandlungen.

Die Durchforstungen im Lichte neuer Veröffentlichungen.

Von

Dberforftmeifter Beije.

Auf keinem Gebiete unseres Faches ist in den letten Jahren foviel veröffentlicht wie auf bem ber Durchforstungen. Es wallet, fiedet, brauset und zischt kann man sagen, wenn man die verschie= benen Meinungen gegen einander hält, und fieht, mit welcher Erbitterung für manche gefämpft wird. Gine ruhige, abgeflärte, all= gemein anerkannte Grundlage für die Durchforstungslehre giebt es eigentlich heutzutage nicht mehr, Alles steht in Frage, Alles findet feine Vertheidiger. Süben heißt es: laßt die gang Unterdrückten ftehen, drüben: nehmt sie heraus, hier wird gelehrt: vom 60. Jahre an haut man die stärksten Stämme heraus und dort sieht man in foldem Borgeben ben beginnenden Niedergang unferer Baldungen, hier will man vollen Schluß, dort vorgreifende Durchforstungen, an britter Stelle mäßige Lichtung, endlich Lichtstandserziehung. Und einen gewissen humor bekommt die Sache, wenn man hört, daß Alle einem gemeinsamen Ziele entgegenftreben, nämlich dem: möglichst viel Maffe zu erziehen, mehr als es bem Anderen mit feinem Suftem möglich ift.

Am meisten hat wohl der Kampf zwischen der mäßigen und starken Durchforstung die Forstleute interessirt; die extremen Richstungen haben mehr auf dem Papier als im Walde Plat beansprucht. Da, glaube ich, ist es denn an der Zeit, einmal für diejenigen

Kreise, die den breiten Strom unserer Literatur nicht so scharf versfolgen können, Giniges hier zusammenzustellen, was neuerdings zur Beurtheilung der Durchforstungswirfungen beigebracht ist.

Zuerst sind einige Worte über die Methode, wie man den Erfolg feststellt, zu sagen: Während man früher die Wirkung nach dem Bestands-Mittelstamme ohne Einwand bemaß, ist doch allmählich die Erkenntniß in weitere Schichten durchgedrungen, daß das Anwachsen des Bestands-Mittelstammes kein Maßstad ist. Er ist eine Rechnungsgröße, weiter nichts, und noch dazu eine, die von der verwickeltsten Größe im Bestande im Wesentlichen abhängig ist: nämlich der Stammzahl. Haben wir zwei ganz gleiche Flächen, also solche, die in Masse, Höhe, Durchmessern und Stammzahlen gleich sind, so haben sie auch gleiche Bestands-Mittelstämme. Durchforsten wir unmittelbar darauf ungleich, die eine Fläche mäßig, die andere stark, so passen die früheren Mittelstämme nicht mehr, und zwar hat die schwach durchsforstete Fläche einen nur um ein wenig nach oben verschobenen, die stark durchforstete Fläche einen erheblich stärkeren Mittelstamm.

Nehmen wir aber nun für die beiden Flächen als Grundsat an, daß die eine mäßig, die andere stark durchforstet wird, so muß das auf die Rechnungsgröße des Bestands-Mittelstamms je länger, um so mehr einwirken. Die starke Durchforstung muß den stärkeren, die mäßige den geringeren Durchmesser im Bestands-Mittelstamm zeigen.

Wenn also in einem gegebenen Falle, bei anfänglicher Gleichscheit der Flächen im Jahre 1862 nach der Durchforstung, die mäßige einen Bestands-Mittelstamm von 9,1 cm und die starke von 9,9 cm hat, im Jahre 1894 aber die Bestands-Mittelstämme auf 21,0 cm und 22,7 cm berechnet werden, so kann der höheren Differenz bei der starken Durchforstung ganz allein die rechnungsmäßige Berschiebung zu Grunde liegen und braucht diese auf ihrer Seite durchsaus nicht den stärkeren Zuwachs zu haben.

Man hat daher begonnen, den Zuwachs von oben her, d. h. von den stärksten Stämmen aus, zu betrachten, auf diese Weise Klassen nach gleichen Stammzahlen zu bilden und deren Zuwachs zu unterssuchen und zu vergleichen. In solcher Weise kann man dann auch die zugehörigen Mittelstämme berechnen und sie als Typen der Zuwachsleistung betrachten 1).

¹⁾ Unanfechtbar kann man aber ben Zuwachs nur nachweisen, wenn bie Stämme numerirt sind; bas muß immer und immer wiederholt werden.

400 stärkste Stämme aus den vorher erwähnten Flächen, die 1862 in Betrieb genommen sind, haben folgende Kluppregister.

a) 1872 ¹).

27. 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, Durchm.: 15 cm ichwach: 1 2 2 6 11 17 39 43 51 71 92 65 3 5 9 12 23 33 58 mäkia: 3 67 22 1 64 100 1 start: 2 11 10 21 22 34 68 74 67 90

b) 1894.

Der Mittelstamm dieser 400 ift

	1872		1894		Zuwachs
jdwach:	17,7 cm	,	24, 8 cm	,	7,1 cm
mäßig:	18,2 cm		24, 8 cm		6.6 cm
stark:	18,6 cm		25,2 cm		6,6 cm

während vom ganzen Bestande die Mittelstämme 1894 folgende Durchmesser haben: schwache Durchsorstung = 19,8, mäßige = 21,0 und starke = 22,7 cm, die Zuwachsleistung also am geringsten bei der schwachen, erheblicher bei der mäßigen und am größten bei der starken Durchsorstung erscheint. Dieses Beispiel wird wohl genügen, um zu beweisen, daß man die rein rechnungsmäßigen Verschiebungen beachten, und daß man die Methode der Untersuchung kritisch sich ansehen muß, wo und von wem auch immer Ergebnisse komparativer Versuche mitgetheilt werden.

So erscheint 3. B. eine neueste Veröffentlichung des Professors Dr. von Baur im forstwissenschaftl. Zentralblatt (Juni d. J.) für den schwer verständlich, der den vollen Einblick in die Verhältnisse hat. Will von Baur beweisen, daß der Bestands-Mittelstamm gedrückt erscheint in nicht oder schwach durchforsteten Beständen, so wird das Beweisematerial für etwas Selbstwerständliches beigebracht. Will er uns beweisen, daß die Wuchstraft der Bestände wegen verschieden gehandbatter Durchforstung verschieden sind, so beweist der Bestands-Mittel-

¹⁾ Die Anfangszahlen für 1862 find leiber nicht gegeben.

stamm mit seinen rechnungsmäßigen Größen wieder nichts. Aus dem Material entnehme ich für jede Ertragsklasse die je erste Fläche, um den Charakter der Beröffentlichung zu kennzeichnen:

	Alter	Querfläche	mittl. Durchm.	Höhe '	Stamm= zahl	Masse	Ertrags= tlaffe
Bersuchsfläche, natürl. Berj.	40	29 qm	9 cm	11,5 m	5044	230	l I für
Vergleichsfläche, Pflanzung	40	31,8 qm	12 cm	16,6 m	2652	309	Suche
Versuchsfläche, natürl. Verj.	38	20,16 qm	8 cm	$10,4 \mathrm{m}$	4004	133) II für
Vergleichsfläche, nat. Verj.	38	22,47 qm	10 cm	11,7 m	2884	159	l Buche
Bersuchsfläche, natürl. Berj.	91	29,91 qm	19 cm	19,5 m	1004	331	l III für
Vergleichsfläche, nat. Verj.	91	28,73 qm	21 cm	22,0 m	832	331	l Buche
Versuchsfläche, natürl. Berj.	50	15,50 qm	$5~\mathrm{cm}$	8,6 m	7996	93) IV für
Vergleichsfläche, nat. Berj.	50	17,50 qm	7 cm	9,4 m	4688	117	l Buche
Bersuchsfläche, natürl. Berj.	77	57,03 qm	$29~\mathrm{cm}$	25,3 m	866	690) I für
Bergleichsfläche, nat. Berj.	77	56,36 qm	36 cm	28,2 m	564	825	l Fichte
Bersuchsfläche, natürl. Berj.	57	39,22 qm	13 cm	14,3 m	2760	395] II für
Vergleichsfläche, nat. Berj.	57	41,13 qm	16 cm	17,0 m	2272	516	l Fichte
Versuchsfläche, natürl. Berj.	62	39,59 qm	13 cm	13,4 m	3236	372) III für
Vergleichsfläche, ?	62	43,61 qm	14 cm	14,2 m	2776	456	l Fichte.

Sollen die Flächen uns zeigen, daß Ueberfüllung Wuchsstockung und nachhaltige Zuwachsminderung bringt, so hat man darüber vielzleicht im vorigen Jahrhundert ernstlich gestritten. Soll uns bewiesen werden, daß die Durchforstung die günstigeren Verhältnisse auf den Vergleichsstächen brachte, dann dürsen wir doch wohl in aller Bescheidenheit fragen: Wann ist durchforstet, wie ost, und endlich, waren bei Beginn des Versuchs die Flächen gleich? Will man die Wirkung einer wirthschaftlichen Maßregel festlegen, so muß man sich zunächst gleiche Objekte suchen, dann kann man sehr wohl annehmen, daß die Gleichheit auch weiterhin bestanden haben würde, wenn man die Vestände unter gleichen Bedingungen hätte weiter wachsen lassen daß die Störung der Gleichheit aber auf die Wirthschaftsmaßregel selbst zurückzusühren ist.

Mustergültig ist hingegen die Art, wie Prosessor Dr. Kunze in Tharand in sein Versuchsmaterial einen Sinblick giebt, und es wäre wohl zu wünschen, daß eine solche Methode mehr Eingang fände. Kunze giebt selbst eine Verarbeitung des Materials, aus der ersichtlich ist, wie er die Zahlen, welche den Erfolg der verschiedenen Durchsforstungsgrade angeben, interpretirt. Er giebt uns aber auch die Hülfsmittel für eigene Arbeit. Aus dieser Veröffentlichung stammen auch die

Kluppmanuale, welche auf S. 7 mitgetheilt find. Wir wollen uns mit diesen Arbeiten zunächst der Fichte zuwenden.

Hier hat die schwache, mäßige und starke Durchforstung nach 30jähriger Einwirkung auf die herrschenden Stämme nach meiner Auffassung also den gleichen Effekt gehabt, ein Ergebniß, was ja allerdings auffallen muß. Kunze interpretirt auch anders und legt dar, daß die starke Durchforstung die größte Steigerung des Zuswachses brachte, und daß die Flächen in den Leistungen sich nach dem Grade der Durchforstung folgen.

Gefammtwachsthumsleistung bei ber schwachen 903 fm """mäßigen 935 fm """starken 974 fm

Diese Leistung erhalten wir, wenn man dem jetigen Vorrathe alle Vorerträge von 1862 ab hinzufügt.

Betrachtet man nur die unbedingt sicheren Jahre von 1872 an, so ist für Durchforstung:

	schwach	mäßig	stark
Vorrath 1873	439	427	407
Vorertrag 1873/77	17	2 8	37
,, 1878/82	26	16	32
" 1883/88	29	25	28
,, 1889/93	34	37	41
Vorrath 1894	738	697	672
Eumma:	844	803	810
ab Vorrath 1873	439	427	407
bleibt Wachsthumsleistung	405	376	403

Wir sehen, daß die Vorerträge bei der schwachen Durchforstung sich fortwährend steigern, die der schwachen sind denen der mäßigen gleich (106 fm), die starke hat 36 fm mehr zum Sinschlag gebracht. Wie wird aber der Wettlauf später werden? Die Stammzahl steht bei der schwachen Durchforstung noch auf 1794, sinkt bei der mäßigen auf 1468, bei der starken auf 1171. Geben diese Zahlen nicht sehr viel zu denken, wenn man sie mit dem Eingangs gegebenen Aluppsmanual der stärksten 400 Stämme vergleicht und mit den eben gesgebenen Zuwachsleistungen der letzten 20 Jahre.

Auch der Abschluß der einzelnen Zuwachsperioden giebt unerswartete und merkwürdige Aufschlüsse:

S. 84.

		jdyw	adj	mäßig	fta	rf
Zuwachs	1868/72	190	fm	140 fm	12 8	fm
"	1873/77	73	${\rm fm}$	$55~\mathrm{fm}$	54	fm
"	1878/82	71	fm	93 fm	125	fm
"	1883/88			115 fm	123	fm
"	1889/93	171	fm	114 fm	102	fm

Sehr große Leistungen und ebensolche Schwankungen treten uns bei allen Graden entgegen, wer vermöchte danach einen bestimmten Grad als vortheilhaftesten hinzustellen? Immerhin hat die starke Durchforstung die Chance des Stammreichthums bereits vergeben.

Diejenigen ber fächsischen Flächen, welche bauernd beobachtet werden und auf benen fort und fort die Stellung bei häufiger Wiederkehr ber Durchforstung auf normalem Schluß gehalten wird, zeigen Wuchsverhältnisse, die in schlagender Weise den bereits 1888 1) ausgesprochenen und von Speibel 2) und Schwappach 3)

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. F. 1888. Märzheft.

²⁾ Speidel, Beiträge zu ben Buchsgesetzen bes hochwalbes und zur Durch= forftungelehre (Tübingen. Lacepp), drudt ben Sat (S. 52) folgendermaßen aus: Im geschloffenen und mäßig durchforsteten Bestand erfolgt ber Schaftmaffenzuwachs der Stammklaffen im Stangen- und Baumholgalter annähernd proportional dem Untheil derfelben an der Beftandsmaffe, jedoch neigen die ftarkften Rlaffen in der Nähe der Rulmination des laufenden Maffegumachfes vom Beftand zur Mehrerzeugung hin. Speidel hat bem Sat (S. 53) noch hinzugefügt: Diefe etwaige Mehrerzeugung tritt nicht gleich ju Beginn bes Stangenholzalters ein, fondern erft nach der 2. und 3. Durchforftung und hauptfächlich bei ber Fichte. Bierin liegt jedenfalls eine irrthumliche Auffaffung. Bum Beleg beffen frage ich einfach: Die follen denn die herrschenden Stämme zu ihrem Uebergewicht an Maffe fommen, wenn nicht durch einen Bumachs, der relativ höher ift als ihr gegenwärtiger Maffenantheil? Gerade in bem Alter bis zur zweiten Durchforstung muß sich ber herrschende Bestandstheil bereits von der Maffe ber anberen Stämme abheben, und er hebt sich auch überall ba ab, wo wir normale Berhältniffe finden. Wo ber Beftand übermäßige Stammzahlen hat und unter gedrängtem Stande und gleichmäßigem Buchfe aller Gingelftamme leibet, da allerdings ift oft ber herrschende Stamm noch nicht gekennzeichnet. Meiftentheils ftodt aber an folden Stellen auch ber gange Buchs, und ber Beftandtheil ift durchaus nicht normal. Speidel murde zweifellos zu noch größerer Ueberein= ftimmung mit den bier vertretenen Gefeten gelangen, wenn er die Stammzahl= minderung von Anfang feiner Untersuchungen an mehr in Betracht gezogen hatte. 3) Schwappach, Bachsthum und Ertrag normaler Roth = Buchenbeftanbe

bestätigten Sat, daß die stärksten Stammklassen sich mindestens mit dem Prozentsat am Zuwachs betheiligen, welchen sie bereits an der Masse erworben haben, die geringsten aber mit weniger.

Wenn also die stärkste von 5 Klassen 40 % der ganzen Masse bereits in sich dirgt, so hat sie an dem fernerhin noch erfolgenden Zuwachs mindestens diesen Antheil. Daß er größer sein muß, als 40 %, seuchtet sofort ein, wenn man bedenkt, daß ja die Stammzahl fortwährend sinkt. Die stärkste Klasse giebt aber lediglich ab. Haben wir z. B. einen Bestand mit 1000 Stämmen im Jahre 1880 und 800 im Jahre 1890, so hat die Klasse V 1880 200 Stämme zugewiesen erhalten, im Jahre 1890 hingegen nur noch 160. Wenn sie also an der inzwischen von 400 auf 500 fm angewachsenen Masse im Jahre 1880 und 1890 den gleichen prozentalen Antheil hat, so müssen die 1890 ihr zugewiesenen Stämme weit mehr Zuwachs geshabt haben als 40 fm, denn 160 fm hatten damals 200 Stämme, während jezt nur noch 160 Stämme in der Klasse sind und diese allein 200 fm haben.

Bei den mittleren Klassen muß bei Beurtheilung des Zuwachses stets in Betracht gezogen werden, daß eine Stammzahlverschiebung erfolgt. Bon V nach IV wandert alles, was dei V wegen Uebersfüllung nicht mehr bleiben kann. Das sind für V zwar schwächste, für IV aber stärkste, also Stämme, die mit mehr Masse eintreten, als die früher zugewiesenen hatten. Dafür verliert IV an III eine erheblich größere Zahl.

Bleiben wir in unserem Beispiel, so wird unter der Voraussietzung, daß bei der Durchforstung nur schwächste fallen, die Theilung und Schiedung folgendermaßen sich vollziehen:

1880 (1000 Stämme) 1890 (800 Stämme)

V	200 Stämme	160: an IV find abgegeben 40.
IV	200 "	160: empfangen von V 40, behalten 120, abs gegeben nach III 80.
III	200 "	160: empfangen von IV 80, behalten 80, absgegeben nach II 120.
II	200 "	160: empfangen von III 120, behalten 40, abgegeben nach I 160.
Ι	200 "	160: fämmtlich von IV übergetreten, die früher zur Klaffe gehörigen 200 find in der Bornutzung gefallen.

Es ist also eine volle Unmöglichkeit, daß Klasse I, wenn ihr Massenantheil im Jahre 1880 und 1890 je 7 % der Masse betrug, auch mit 7 % an der Massenproduktion des Bestandes betheiligt ist. Es muß vielmehr weniger sein. Wenn die Masse auch in I wie in den anderen Klassen der Festmeterzahl nach größer ist, so hat das zum großen Theil seinen Grund in der Verschiebung von Stämmen aus II nach I. Der wirkliche Zuwachs ist äußerst gering. Er bleibt es auch unter der Erwägung, daß die Vornutzung nicht gerade ausschließlich die schwächsten ninmt, sondern regelmäßig dis nach Klasse III greift, die Verschiebung also nicht so schematisch ersfolgt, wie oben gezeigt ist.

In der nachfolgenden Uebersicht ist eine Reihe von Beständen gegeben, die zeigt, daß troß Stammverschiebung die Massenaußsstattung der Klasse V und I in ihren Relativzahlen verhältnißmäßig wenig Schwankungen unterliegt.

(Siehe die Tabelle auf Seite 13.)

Sie zeigt bennach die ungeheuere Zuwachsfraft, welche im normal geschlossenen Hochwalde bei der Fichte der Klasse V (b. h. den ftärksten Stämmen des Bestandes) innewohnt.

Ihr schließt sich dann die Klasse IV an. Auch sie leistet, wenn man bedenkt, daß sie doppelt so viel Stämme abgiebt, wie sie von V empfängt und dennoch den gleichen prozentalen Antheil an der Masse behält, Bedeutendes.

Man schlägt ben Zuwachs dieser beiben Klassen schwerlich zu niedrig an, wenn man sagt, daß die beiben stärksten Klassen ^{3/4} bes ganzen Zuwachses erzeugen. Nun sind das diesenigen Klassen, welche stärkere Stämme enthalten, als der rechnungsmäßige Bestands-Mittelstamm mißt. Dieser liegt im Allgemeinen gerade auf der Grenze von Klasse IV und III. Wir würden den Befund also auch so aussprechen:

In normal geschlossenen Beständen wird bei Fortbauer dieses Schlusses von den Stämmen, die stärker sind, als der Mittelstamm, $^{3/4}$ des ganzen Zuwachses erzeugt, der Rest (60 $^{\rm 0/0}$ der Stammzahl) erzeugt nur $^{1/4}$ 1).

¹⁾ Speidel nimmt in seinen Beiträgen zu den Wuchsgesetzen des Hochswalbes und zur Durchforstungslehre an, daß die stärkere Hälfte des Bestandes, also 50 % der ganzen Stammzahl, 75 % des Zuwachses erzeugt.

Fichte.

Nr.	Jahr	Maffe	Rlas	fe V	Rla	fe I	Stamm=	Be=	
ber	der Auf=	des Be=	Masse	Masse	Maffe	Masse	zahl ber	ftands=	
Fläche	nahme	ftandes	in fm	in º/o	in fm	in º/o	Rlasse	alter	
18	1876	65	29,2	44,9	3,3	5,1	430	24	
	1881	91	40,2	44,2	4,5	5,0	320		
	1886	122	57	46,7	6	4,9	247		
19	1876	200	86	43,0	. 7,5	3,8	1164	41	
	1881	254	101	39,8	16	6,3	868		
	1886	312	125	40,1	21	6,7	740		
20	1876	125	58	46,4	8,1	6,5	175	52	
	1881	144	65	45,1	8,7	6,0	161		
	1886	170	70	41,2	10,5	6,2	137		
21	1876	164	68	41,5	7,9	4,8	105	56	
	1881	178	77	43,3	9	5,1	94		
	1886	209	84	40,2	15	7,2	83		
22	1876	376	149	39,6	24	6,4	199	59	
	1881	389	155	39,8	24	6,2	177		
	1886	443	171	38,6	29	6,6	151		
23	1876	433	158	36,5	39	9,0	155	6 8	
	1881	496	183	36,9	45	9,1	146		
24	1876	213	78	36,6	14	6,6	62	86	
	1881	224	85	38,0	. 16	7,2	57		
	1886	231	79	34,2	20	8,7	51		
25	1876	431	139	32,2	43	10,0	79	91	
	1881	426	143	33,6	39	9,2	70		
26	1876	699	228	32,6	61	8,7	124	101	
	1881	741	248	33,5	62	8,4	116		
	1886	807	266	33,0	72	8,9	111		

Der mögliche Einwand, daß der absolute Zuwachs in Festmetern ausgedrückt nicht hoch sei, widerlegt sich sofort aus den beigefügten Massen der Bestände und unter Hinweis auf die Stammzahlen, die abgängig geworden, in ihrer Masse aber ersetzt sind durch den Zuwachs.

Die übrigen Klassen haben, je schwächer die ihr gehörenden Stämme werden, um so weniger Zuwachs, und zwar absolut und relativ; die Klasse der schwächsten Stämme ist fast zuwachslos.

Nun können Freunde lichterer Stellungen, also starker Durchsforstungen, fragen, ebenso wie Freunde der Reinertragsschule unter Hinweisung auf das Weiserprozent, zuletzt auch diejenigen, welche die Lebensberechtigung des Baumes auf Grund der Borgsgreve'schen Umtriedssormel beurtheilen: Der Nebenbestand ist zusgegebenermaßen zuwachsfaul, weshalb beläßt man ihn im Bestande, weswegen haut man ihn nicht, sobald sein Zuwachs ein bestimmtes kleinstes Maß erreicht?

Nach Verfassers Ansicht würde zu antworten sein: man läßt den Nebenbestand so lange und so weit als er zur Erziehung nothwendig ist. Der Nebenbestand hilft nämlich dahin, daß die herrschenden Stämme sich von Aesten reinigen. Wenn er selbst auch häusig einen kaum nachweisdaren Zuwachs hat, das was er an der Werthösteigerung des herrschenden Bestandestheils in der Zeit leistet, wo die Krone noch aufrückt, rechtsertigt sein Stehenbleiben. Neberscüssig wird er erst in dieser Hinsicht, wenn die Bestände ins Baumholzalter einstreten, wenn also ihre Erziehung im Großen und Ganzen vollsendet ist.

Noch ein zweiter Grund spricht für das Halten bes Nebensbestandes. Mit ihm bleibt die Stammzahl auf respektabler Höhe, und wenn Schnee und Duftbruch, wie es ja leiber oft in Fichten geschieht, den herrschenden Theil des Bestandes dezimirt, dann kann unter Umständen aus den geringeren Stämmen Ersat emporwachsen. Damit kommen wir an die neuerdings viel umstrittene Frage nach der Erholungsfähigkeit dieser Stämme bei Freistellung. Es ist absolut ummöglich, sie allgemein bestimmt zu beantworten, man kann nur von Wahrscheinlichkeiten reden.

Wahrscheinlich ist eine Erholung bei der Fichte, wenn der Höhentrieb erhalten ist und wenigstens ein paar Quirle da sind, welche an Licht gewöhnte Nadeln tragen; je mehr es sind, um so mehr erhöht sich die Wahrscheinlichseit der Erholung. Weiterhin kommt es auf den Ausbau des Baumes an: er muß sich selbst tragen können, ja auch eine solche Belastung durch Regen und Schnee wie sie in normalen Jahren vorkommt.

Bu beachten ist auch, daß die Stämme namentlich bei Fichten im Burzelwerk sehr viel mit einander verwachsen sind. Diejenigen Stämme, welche num die Ernährer spielten, haben natürlich großen Einfluß auf die Ernährten. Fällen wir einen Miternährten, so

jehen wir, daß häufig noch der Stock Jahre lang am Leben bleibt und die Abhiebsfläche vollständig überwallt. Der Ernährer aber kann sich das Wurzelsystem des Ernährten dienstbar machen. Fällt aber der Ernährer, so kommt der Ernährte ins Kümmern, es müßte denn sein, daß auch der Ernährte sich in diesem Falle das Wurzelssystem des Ernährers wenigstens theilweise nugbar macht. Aus diesen Verwachsungen erklärt sich manches Räthsel, was man auf den genau beobachteten Versuchsstächen sindet.

Im November 1891 war im Revier Cattenbühl eine Fläche genau aufgenommen und die Aufnahme 1893 wiederholt. Stammprotofoll mußte weitergehende Studien darüber geftatten, woher auffallende Wirkungen nach Richtung der Zuwachssteigerung und Minderung eingetreten waren. Es ergab fich, bag große Steige= rungen bis herab zu ben geringsten Stämmen zu verzeichnen waren, 3. B. 9 mm unmittelbar nach ber Durchforstung bei Stämmen, bie vorher nur noch 1—2 mm pro Jahr zunahmen, während ein verhältnißmäßig starker Stamm keinen nachweisbaren Zuwachs Draußen im Balbe ließ sich von diesen Abnormitäten fo gut wie nichts erklären und blieb nur die Bermuthung, daß eben Wurzelverwachsungen eine Rolle spielen. In dem Falle, wo ein geringer Stamm in Folge der Durchforstung sofort den Zuwachs ben ftarkften Stämmen gleichkommend anlegen kann, muß biefem eine Bereicherung des Wurzelfpstems zu Theil geworden fein, eine andere Erklärung ist kaum möglich. Daß aber solche Stämme voll= kommen erholungsfähig sind, ja aus ben schwächsten Klassen durch= wachsend, bald in die stärkften gelangen können, bas ift nicht zweifelhaft. Sie bilden aber die Ausnahme.

Unwahrscheinlich ist die Erholung beschatteter Stämme, wenn der Höhenwuchs fehlt und wenn die Ueberschattung, wie das dann meistentheils der Fall ist, lange Jahre gedauert hat. Für einen großen Theil dieser Stämme ist Licht Gift, sie gehen daran zu Grunde.

Auf der vorhin erwähnten Cattenbühler Fläche begann nach zwei Sommern die Stammausscheidung von Neuem einzusetzen. Es schien daher von besonderem Interesse, festzumachen, ob innerhalb dieser kurzen Zeit merkliche Verschiedungen stattgefunden hätten, wenn man die Stämme nach der Stärke rangirt, ob und für welche

Klassen der Zuwachs meßbar ist, und welche Maße er angenommen hat. Zu diesem Zwecke ist an den genau bezeichneten Kluppstellen wieder gekluppt und danach das Stammprotokoll 1893 aufgestellt.

Es ergiebt sich:

- 1. starke Durchforstung, die 10 stärksten Stämme sind genau in derselben Reihenfolge geblieben. Von da beginnen Verschiebungen meist geringer Art, immerhin ist doch aber Stamm 37 von 14 Hinternummern überholt. In der Klasse, die die 51—100 stärksten Stämme hatte, kamen Verschiebungen bis zu 32 Nummern vor, in der folgenden bis 35. Die schwächsten 50 Stämme rangiren das gegen fast genau in derselben Reihenfolge wie 1891;
- 2. mäßige Durchforstung: die stärksten Stämme bleiben noch schärfer in derselben Folge. Die erste größere Verschiebung, nämlich um 11 Rummern, kommt erst bei Stamm 100 vor. Die Verschiebungen sind überhaupt seltener und weniger belangreich, so daß also der unmittelbar auf die Durchforstung folgende Zuwachsgang bei der mäßigen Durchforstung viel ruhiger erscheint. Die mäßige Durchforstung erscheint als eine weniger scharf einschneidende Maßregel. Sie treibt zwar weniger häusig einzelne Stämme erheblich vor, bringt aber auch weniger häusig Stockungen im Buchs.

Von allgemeinerem Interesse bürfte sein, wieviel je 50 ber Stärke nach sich folgende Stämme burchschnittlich zugewachsen sind.

Da ergiebt sich, daß die starke Durchforstung bis zu Stamm 150 in Brusthöhe mehr zunahm, nämlich:

1—50 51—100 101—150 ftark 11 mm 10 mm 8 mm Durchm.=Zuwachs mäßig 10 mm 8 mm 6 mm , ,

Von da ab ändert sich die Sache, indem theils Gleichgewicht herrscht, theils die mäßige Durchforstung stärkeren Zuwachs zeigt.

Die mäßige Durchforstung hat von ben weiterhin vorhandenen Stammklassen 2 mm und vom 551. Stamm ab 1 mm Zuwachs.

Se ergiebt sich also eine außerorbentliche Gesehnäßigkeit, die sich nun auch an der Querflächentheilung äußert. Den Stämmen von 1-150 ist bei beiden Durchforstungsgraden möglich, den

prozentalen Antheil (also auch den Massenantheil) zu erhöhen. Dann herrscht Gleichgewicht, und zwar bei der starken Durchforstung bis zu Stamm 250, bei der mäßigen aber bis zu Stamm 300.

Aus den Einzelheiten des Stammregisters läßt sich dabei aber erkennen, daß die starke Durchforstung ein schwerwiegender Eingriff in das Bestandesleben eines im vollen Buchs besindlichen Fichtensbestandes ist, und daß die mäßige Durchforstung viel mehr auf eine ruhige und stetige Entwickelung hinwirkt.

In dem Material, was den württembergischen Ertragstafeln zu Grunde liegt, ist eine Reihe von Flächen enthalten, welche versgleichend mäßig und stark, zum Theil auch schwach durchforstet sind, und für welche uns die Aufnahmeergebnisse für verschiedene Lebenssalter mitgetheilt sind. Sie mögen hier Platz sinden 1).

	0				,		1.	6 1	,			
1.	Dettenrode	i chwach	255	${ m fm}$	Masse	nach	5	Jahren	=327	Zuwachs	=	72
	Gehrhalde	mäßig	235	${\bf f}{\bf m}$	17	11	5	"	=266	11		31
		ftark	239	fm	"	**	5	#	=274	11	=	35
2.	Weingarten	ich wach	324	fm	#	"	6		=457	"	=	133
	Postwies	mäßig	358	$_{\mathrm{fm}}$	11	17	6	"	=484	19	= 1	126
		îtar t	368	${\bf fm}$. #	#	6	"	=491	**	=	123
3.	Weingarten	ichwach	318	fm	11	11	6	17	=462	"	=	144
	Bergmösle	mäßig	332	fm	17	17	6	#	=492	11	=	160
		<u>įtark</u>	342	$_{\mathrm{fm}}$	17	11	6	11	=461	tr .	=	119
4.	Schrezheim	mäßig	211	fm	17	11	5	89	=297	n		86
	Schwenningerhalde	îtar f	162	fm	11	#	5	11	= 254	"	_	92
5.	Tannenweg	mäßig	586	fm	"	11	6	"	=688	27	=	102
		îtar t	589	fm	"	#	6	17	=680	"	=	91
6.	Weingarten	mäßig	579	fm	17	11	6	11	=635	#	=	56
	Wirthsplat	jtark	658	fm	. #	17	6	89	=706	11	=	4 8
7.	Dettenrobe	mäßig	165	fm	"	tr.	6	11	= 239	#	=	74
	Eichenrain	ftark	178	fm	"	11	6	**	= 235	"	=	57
	0 5 51 50		- 0	1	Ye.		Y	A 1	(5 %)	2		

Zusammenstellung des Zuwachses nach Durchforstungsgraden:

	jchwach	mäßig	stark
1.	72 fm	31 fm	35 fm
2.	133 fm	126 fm	123 fm
3.	144 fm	160 fm	119 fm
4.	— fm	86 fm	92 fm
5.	— fm	102 fm	91 fm
6.	— fm	56 fm	48 fm
7.	— fm	74 fm	57 fm

durchschnittlich 91 fm 81 fm (ohne Berücksichtigung ber Vorerträge).

¹⁾ Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form 1877. Springer S. 12 ff. — Supplemente zur Allg. Forst- und Jagd-Zeitung XII, 1. S. 32 ff. Mündener forst. Ceste. VI.

Es ergiebt sich aus diesen Zahlen, namentlich wenn man erwägt, wie die stärkeren Stämme hauptsächlich an Herstellung des Zuwachses arbeiten, daß die mäßige Durchforstung sehr gute Zuwachsverhält=nisse zeigt, und daß die Wuchskraft unter dem nach diesem Durch=forstungsgrade belassenen Füllbestande nicht leidet.

Eine starke Durchforstung, namentlich wenn sie in bisher unberührte Orte eingelegt wird, gestattet ja hohe erstmalige Erträge, aber sie läßt sich naturgemäß in gleicher Stärke nicht in kurzer Zeit wiederholen. Die mäßige Durchforstung giebt gleichmäßiger sließende Erträge. Sie bringt dabei für die Hauptstämme in Brusthöhe zwar etwas geringeren Zuwachs, die Zukunft des Bestandes erscheint aber gesicherter.

Die Riefer.

Bei dieser ist ebenso wie bei der Fichte die mäßige Durchforstung hauptsächlich geübt. Für Lichtstellung sorgt ja hier so vielerlei, daß man wahrlich nicht der starken Durchforstungen bedarf, um durch sie bahin zu gelangen.

Auch für die Kiefer gilt das Geset, daß die Stammklassen sich in ähnlicher Weise in den Zuwachs theilen, wie in den bereits erzeugten Vorrath, aber auch hier ist der Zuwachs-Antheil der stärkeren Klassen größer, als der Massen-Antheil.

Wenn wir wieder aus den mustergültigen Veröffentlichungen der fächsischen Versuchsanstalt uns den Beweis herleiten, so geben wir zunächst folgende Tabelle, die ja jeder selbst noch erweitern kann.

(Siehe die Tabelle auf Seite 19.)

Danach hat also die Fläche Nr. 2 im Jahre 1874 in der stärksten Klasse bei 147 Stämmen einen Massenantheil von 42,2 %. Im Jahre 1884 ist nach einem Verlust von 18 Stämmen, die also nach IV übergeschoben sind, der Massenantheil 41,7. Vom ganzen Zu-wachs muß also mehr als 42 % auf Klasse V kommen, denn sie hat mit ihrem Massenantheil sich fast auf derselben Höhe gehalten und den Verlust von 18 Stämmen ersett. Wenn andrerseits der Massensantheil von Klasse I sich von 5,3 % auf 6,4 % gehoben hat, so wirkt hier vor allen Dingen die Verschiebung in Folge der Stammzahlminderung. Klasse I ist es, in der hauptsächlich die Durchsforstungsstämme standen. Sind von ihrer ursprünglichen Ausstatung

mit 147 Stück 100 gefallen, so bleibt ihr ein Rest von 47, auf die ihr zukommende Zahl von 129 wird sie gebracht, indem 82 Stämme von II zu ihr übertreten, das sind aber alles Stämme, die schon 1874 zu stark für I waren. Die Zunahme der Masse von 6,8 auf 9,7 km ist also fast ausschließlich auf diese Schiebung zurückzusühren. Thatsächlich sind die schwachen Stämme eines Kiefernbestandes unsglaublich zuwachsarm, und freigestellt ist dei ihnen Erholung und Zuwachskräftigung noch seltener zu sinden als dei der Fichte.

Riefer.									
Nr. der Fläche	Jahr der Auf= nahme	Maffe bes Be= ftandes	Rlaf Maffe in fm	fe V Maffe in %	Rlaj Majje in fm	Masse in %	Stamm= zahl pro Klasse	Alter	
2	1874	128	54	42,2	6,8	5,3	147	85	
3	1884 1879 1883	151 121 129	63 50 53	41,7 41,3 41,1	9,7 8,1 10,2	6,4 6,7 8,9	129 306 250	36	
5	1883 1889	437 483	152 166	34,8 34,4	33 45	7,6 9,3	117 101	65	
6	1879 1886	401 479	134 156	33,4 32,6	39,5 42	9,8 8,8	129 117	61	
9	1873 1883	213 229	77 81	36,1 35,4	17 19	8,0 8,3	128 108	54	

Schwappach hat in seinen Kiefernertragstafeln bem Zuwachsegang ber herrschenden Stämme bei normalem Schluß besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Er stellt auf S. 54 den Wachsthumsegang der 200 stärksten Stämme des Bestandes dar und kommt dabei zu sehr erheblichen Leistungen.

Bei I Bon. wachsen sie nämlich vom 50. zum 120. Jahre um 343 fm zu, auf II in gleichem Zeitraum um 222 fm auf III um 148 fm.

Solches giebt die Kiefer aus, wenn man ihr den normalen Schluß erhält, giebt fie aus in Beständen, die nach alter Regel nur mäßig durchforstet sind. Was dagegen starke Durchforstungen leisten werden, darüber fehlt zur Zeit noch der Sinblick. Zur Beurtheilung

ber Frage liegt noch nicht genügendes Material vor. Daran ist wohl nicht zu zweiseln, daß man eine Zuwachssteigerung an der Mehrzahl der stärkeren Stämme findet, wenn man aus einem Bestriebe mit mäßigen Durchforstungen zu stärkeren Graden übergeht. Der bei dichtem Schluß aufs Beste gepslegte Boden erhält durch versmehrten Lufts und Lichtzutritt in Folge rascher Zersetzung der Bodendecke aufs reichlichste Düngung zugeführt und die Stämme damit vermehrte Nahrung. Wie lange das dauert, darüber liegen noch keine abschließenden Antworten vor.

Ich erlaube mir auch zu bemerken, daß die Untersuchung von einzelnen Stämmen niemals zu unanfechtbaren Ergebnissen führen wird, die Untersuchungen und Beobachtungen mussen mes beitänden vorgenommen werden, mag die Arbeit auch noch so groß sein.

Die Buche

gilt allgemein als eine von den Holzarten, die für ftärkere Durchsforstungen und Lichtungen sehr empfänglich ist, und bei ihr galt die Wahrscheinlichkeit, daß sie nicht nur am einzelnen Stamme, sondern auch im Bestande vermöge solcher Hiebe in ihrer Massenproduktion mehr leisten würde, als bei mäßigen Durchforstungen.

Sehr früh hat man bereits die Zuwachsleistungen bei lichteren Bestandsstellungen ausnutzen wollen, und erinnere ich in dieser Beziehung einerseits an den v. Seebach'schen Sieb, andrerseits an den E. F. Hartig'schen Buchenkonservirungshieb. Vielsach hat man auch zu starken Durchforstungen gegriffen, wenn man durch die Berechtigungen, welche auf dem Walde lasteten, dazu gezwungen war. Die Ersahrungen über den Seebach'schen wie Hartig'schen Sieb fallen jedoch aus dem Rahmen unserer Betrachtungen, und wir gehen deshalb nicht weiter darauf ein.

Die Mittheilungen über die starken Durchforstungen ergeben mit auffallender Nebereinstimmung die Thatsache, daß man sie als solche nicht oft wiederholen kann. Schon vor zehn Jahren sprach das bei Gelegenheit der Versammlung des Hils-Solling-Vereins der Kammerrath Horn aus. Er berichtete, daß man im Bezirk Seesen, gezwungen durch Berechtigungen, zu sehr starken Vornuzungshieden gelangt sei. Man habe dort erkannt, daß man auf den besseren Standorten, besonders in günstigen Lagen auf tiefgründigem Muschels

falf, Zechstein= und selbst Buntsandsteinboben ohne Schmälerung und vielleicht sogar mit Steigerung der Gesammtmassenerzeugung durch stärkere Durchforstungen einen Theil von dem, was man bei schwacher Durchforstung erst in der Hauptnuhung gewinne, schon früher beziehen könne. Dabei hat sich aber ergeben, daß, wenn die starke Durchforstung früh beginnt, mit dem weiteren Heranwachsen der Bestände die fernere Anwendung des starken Durchforstungsgrades eine gewisse Verlegenheit bereitet. Die Kronenentwickelung auch der schwächeren Stämme wird dann eine derartige, daß, wenn man bei den einzelnen Durchforstungen auch ferner eine gleich große Schirmsstäche beseitigen wollte, wie dei den früheren, diese stärkere Untersbrechung des Schlusses die volle Ausnuhung des Wachsraumes hinsbert, und unter Umständen auch nachtheiliger auf den Boden wirkt.

bert, und unter Umständen auch nachtheiliger auf den Boden wirkt.

Auf einer gut mittleren Bonität ergab eine 30 Jahre lang beobachtete Probe-Fläche am Elm, daß die Gesammtmassenproduktion bei den verschiedenen Durchforstungsgraden sich ziemlich gleichgestellt haben. Der sinanzielle Effekt sei aber bei der starken Durchforstung günstiger gewesen. Horn hält es für bedenklich, auf geringeren Standorten stark zu durchforsten und führt Beispiele an, wo durch solche Herk zu durchforsten und führt Beispiele an, wo durch solche Herk zu durchforsten Durchforstungen beschnmen sind. Horn will überhaupt die starken Durchforstungen beschränkt wissen auf bessere Ertragsklassen, und da kommen wir an einen Punkt, der zweisellos richtig ist und eine immer noch nicht genügende Beachtung gefunden hat. Auf mineralisch kräftigem, von Natur frischen Boden kann man, ohne Schaden anzurichten, manches Experiment machen, was der arme Boden absolut nicht vertragen kann.

Professor Kunze hat uns im Thar. Jahrb. 1784 S. 37 Mitztheilungen über den Sinfluß verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachsthumsgang der Rothbuche gemacht und sagt darin, daß zwar die Massenroduktion bei der starken Durchforstung in der Versuchszeit größer gewesen ist, daß man aber doch im Zweisel sein kann, ob selbst unter den günstigen klimatischen und Boden-Verhältnissen des Olbernhauer Revieres es richtig ist, Durchforstungen von solcher Stärke einzulegen. Nach der zweiten Durchforstung fand sich nämlich auf der stark durchforsteten Fläche Polytrichum commune in zahllosen bis 1 qm großen Polstern ein, während es auf den ans deren Flächen nicht der Fall war. Das Moos sei zwar wieder im

Berschwinden begriffen, immerhin aber sei es ein Zeichen, daß ber Eingriff zu stark mar.

Die starke Durchforstung hatte 1861 bei Beginn des Versuchs 42 fm und dann 1867 noch 31 fm hergegeben, von da ab ließ sich der Aushieb nicht mehr in dieser Weise fortsetzen und es folgen Erstragsperioden mit 2 fm, mit 13 fm, mit 3 fm.

Im vorigen Hefte sind die Ertragstaseln für die Buche von Schwappach besprochen, aus denen hervorgeht, daß die Massenproduktion im Ganzen nicht gehoben wird bei starken Durchforstungen, daß vielmehr das, was frühzeitig an Erträgen mehr entnommen wird, am Hauptertrage weniger eingeht. Als eine Borstudie zu diesem Ergebniß sind die aussührlichen Mittheilungen im 20. Bande der Zeit. s. F. u. J. S. 605 zu betrachten. Sie behandeln Bersuchsstächen aus dem Revier Freienwalde. Die Zuwachsleistung ist bei allen Graden fast gleich. Denn die starke hat 203 fm, die mäßige 205 fm, die schwache 206 fm. Die Zahlen zerlegen sich bei der starken Durchforstung in 100 fm Zunahme am Hauptbestande und 103 fm Vorertrag, bei der mäßigen in 115 + 90, bei der schwachen 156 + 50. Dem mit der Stärke der Durchforstung fallenden Vorertrag steht also die steigende Größe Vorrathsmehrung gegenüber; beide zusammen geben sonst gleiche Zahlen.

Dr. Behringer i) kommt auf Erund der von ihm gesammelten Mittheilungen zu der Zusammenfassung: Mit der Stärke des Einsgriffs muß nicht unbedingt auch eine Steigerung der Gesammtsproduktion erfolgen, vielmehr werden sich wahrscheinlich in höherem Bestandsalter die Gesammtmassen annähernd ausgleichen, wie auch der Durchforstungsgrad gewesen sein mag.

Die Arbeiten Schuberg's über die Buche, welche in diesem Hefte besprochen sind, geben unseren Anschauungen über die Lage der Dinge weiteren Halt. Wir finden nach allen möglichen Richtungen absolute, bezw. relative Zahlen, Weiteres wird noch in Aussicht gestellt. Die Stärke der Durchforstung drückt sich z. B. in dem Verhältniß der Mittelstämme vom bleibenden und fallenden Bestandtheil aus; bei der schwachen hat der Durchforstungsmittelstamm an Masse 20 % von dem des bleibenden Bestandes, bei der mäßigen 29 %, bei der

¹⁾ Ueber ben Einfluß wirthschaftlicher Maßregeln auf Zuwachsverhältnisse und Rentabilität ber Waldwirthschaft. Berlin. Springer. 1891. S. 37.

starken 36,5 ° 0. Mäßige Durchforstungen lassen sich in gleichem Grade öfter wiederholen, starken müssen mäßige und schwache folgen, sehr schwachen eine oder mehrere stärkere, wenn der Hauptbestand sich voll entwickeln soll. In einem zahlenmäßig dargestellten Versuche folgten auf eine Durchforstung, die 640 Stämme auf einmal nahm, solche mit 88, mit 92, mit 44 Stämmen, während auf Entnahme von 60 solche von 124—120 und 212 folgten.

Schuberg zeigt — wiederum an einem realen Beispiel —, daß die stammreicher erwachsenen Bestände mehr an Masse bringen als die stammärmeren; auf zweiter Klasse ist die Disserenz ca. 40 fm zwischen den einzelnen Graden. Er fügt hinzu: Noch viel größere Mehrerträge sind zu Gunsten dicht erwachsener Bestände immerhin erwartbar, wenn kein allzulanges Belassen im dichteren Schluß auf Kosten des Hauptbestandes stattsindet. Eine erhebliche Steigerung des Hauptbestandes ist dagegen bei überfüllt gelassenen Beständen noch nirgends erwiesen. Unterlassung zeitiger Stammzahlminderung schwächt die Stämme des Hauptbestandes. Steigert man die Durchsforstung in extremen Versahren dis zur Bestandslichtung, so überssteigen die Vorerträge auf Kosten des Hauptbestandes das gewöhnsliche Maß und ändern ihr Verhältniß zum Haubarkeitsertrag.

Bezüglich der Wachsthumsfraft der einzelnen Klassen erhalten wir aus mannigfachen Publikationen auch bei der Buche das Geset, daß die starken Stämme viel, die mittleren erheblich weniger, die schwahen fast nichts zuwachsen. Schwappach giebt aussührlichen Zahlenbeleg und kommt selbstständig zu dem mehrsach erwähnten Sate, daß bereits erwordener Massenantheil und Zuwachsantheil in Zusammenhang stehen. Aus diesem Geset und dem Besunde, daß bei Vildung von 5 Klassen nach der Stärke, die stärkse Klasse sich dauernd den gleich hohen Massenantheil erhält, ist ersichtlich, wie groß die Zuwachskraft des herrschenden Bestandes bei normalem Schluß ist und wie auch bei dieser Holzart von den Stämmen, die über dem Mittelstamm liegen, 3 4 des ganzen Zuwachses aufgebracht wird.

Werfen wir nun noch einen Blick auf die Folgerungen, die sich für die Wirthschaftsführung ergeben:

Gefunden ist:

- 1. daß sich die Gesammterträge von Vornutung und Hauptnutung bei mäßiger Durchforstung ebenso hoch stellen werden, wie bei starker,
- 2. daß die Masse, welche bei starken Durchforstungen vorwegsgenommen wird, beim Haubarkeitsertrage weniger geerntet wird,
- 3. daß der herrschende Bestand bei dem Schluß, wie er bei mäßigen Durchforstungen sich stellt, sehr hohen Zuwachs hat,
- 4. daß die schwachen Stämme, welche bei der mäßigen Durchsforstung bleiben, sehr geringen Zuwachs haben, und daß man die Zuwachsgröße verhältnißmäßig nur wenig ändert, wenn man sie fortnimmt.

Haben wir einen fertig eingerichteten Wald mit normaler Altersftufenfolge, so würde derselbe demnach dieselbe Holzrente geben bei mäßiger wie bei starker Durchforstung. Verglichen mit den Vershältnissen des Geldkapitals würde die mäßige Durchforstung in ihren Erträgen entsprechen Renten, die postnumerando fällig sind, und die starke solchen, die praenumerando fällig werden.

Geht man über von der mäßigen zur starken Durchforstung, so fallen beide Renten zusammen, und man hat für die Zeit des Uebersganges die Annehmlichkeit doppelter Bezüge. Ist die Zeit vorüber, so kehrt die Holzrente auf den alten Standpunkt zurück.

Es kann sein, daß, wenn man von der starken Durchforstung zu schwachen Lichtungen übergeht, man noch ein kleines Stück weiter dieselben Gesehmäßigkeiten behält, also gleiche Bor- und Abtriebertrags summe, aber größeren Borertrag bei vermindertem Hauptertrag. Man wird dann noch einmal die Annehmlichkeit des Zusammenfalles von post- und praenumerando zahlbaren Kenten haben, aber nachdem der Uebergang hergestellt ist, bleibt's wieder beim Alten.

Wer die Erhaltung der Bodenkraft in die erste Linie stellt, der muß für die mäßige Durchforstung sich aussprechen, sie ist es, versmöge deren wir am leichtesten zum normalen Schluß der Bestände gelangen und am längsten darin verweilen, jenem Schluß, bei dem die herrschenden Glieder des Bestandes dennoch einen ungehinsderten und großen Zuwachs haben und bei dem jeder Raum so lange wie nur möglich ausgenüht wird.

Für die Lebensperiode, in welchem der Bestand noch erzogen wird und erziehbar ist, wird von einem vorsichtigen Wirthschafter die mäßige Durchforstung als Grundsat hochgehalten werden. Hat der zuwachsfaule, verhältnißmäßig lange dabei mitgeschleppte Nebensbestand seine Rolle, die er für Erziehung glatten, astreinen Holzes spielt, durchgesührt, dann kann man ihn in vorsichtiger Weise, also durch eine geringe Verstärkung der Durchforstung wahrscheinlich nicht nur ohne Schaden, sondern mit Vortheil herausziehen und den Wachsraum an stärkere Stämme übergehen lassen. An ihnen tritt dann soviel Zuwachssteigerung wahrscheinlich nachhaltig ein, wie der herausgezogene Vestandstheil hatte. Immer aber muß Vorsicht in dem Maß der Durchforstung geübt werden, damit die Bodenkraft gewahrt bleibt.

Die Inhaltsberechnung des Langnukholzes in der Praxis mit besonderer Berücksichtigung der in Württemberg geltenden Vorschriften.

Von

Rgl. Württ. Forftreferendar I. Rl. Dr. Julius Cberhard.

3meiter Abichnitt.

Neue Untersuchungen über die Brauchbarkeit der Formel γh unter Benützung des von der Königl. Württ, Forstlichen Versiuchsstation aufgenommenen Materials.

I. Titel.

Vorbemerfungen.

1. Rapitel.

Gliederung des unterjuchten Materials.

Che ich meine Untersuchungsreihen mittheile, sind einige Bor-fragen kurz zu beantworten.

Die erste ist: In wie weit haben solche Untersuchungen eine Gliederung nothwendig?

Ich verweise in dieser Hinsicht auf die bei Aufstellung von Formzahl = und Baummassentafeln gemachten Ausführungen und möchte zuerst der weitverbreiteten Ansicht entgegentreten, als ob es auch nur möglich wäre, die uns gestellte Aufgabe über die Genauigkeit der Inhaltsberechnung aus Kreisfläche in halber Länge des Stammes mal Länge in allgemein gültiger Weise zu lösen. Noch niemand ist es eingefallen, bei dem Baumschaft als solchem ohne Angabe der Holze

art u. f. w. von einer Durchschnittsformzahl zu reden, geschweige eine folche berechnen zu wollen; trozdem ist es nicht aufgefallen, daß bei der Lösung der Frage über die Genauigkeit der Formel yh Stämme der verschiedenen Holzarten ohne Unterschied des Alters u. s. w. zussammengeworfen und daraus ein Gesammtdurchschnitt berechnet wurde, der im gegebenen Falle unter vielleicht völlig abweichenden Verhältnissen als richtig und zuverlässig angesehen und angewendet worden ist.

Diese Untersuchungen 1) sind einmal streng getrennt nach Holzarten auszuführen, und innerhalb dieser nach Alter, Standort, Bestandesschluß, Haupt- und Nebenbestand zusammenzuordnen.

Dem Einfluß des Standorts wird am besten dadurch Rechnung getragen, daß, wie dies auch bei meinen Untersuchungen der Fall ist, Versuchsbestände aus den verschiedenartigsten Standorten zusammensgenommen werden. In Beziehung auf den Bestandessichluß genügt es, in mittleren Schlußverhältnissen erwachsene Stämme den Verssuchen zu Grunde zu legen, da der Anfall an Ueberhältern, sowie an Stämmen aus Lichtschlägen u. s. w. gegenüber dem Anfall aus den mehr oder weniger geschlossenen Jahresschlägen in den Hintersgrund tritt.

Ein für alle Untersuchungen wichtiges Moment ist seither beinahe ganz vernachlässigt worden, nämlich der Einfluß der verschiedenen Aufarbeitung des Schaftholzes in die Rohsortimente. Die fast allen Baumschäften eigene Form, welche in ihrem unteren Theil einem eingebauchten, in der Mitte einem gemeinen oder ausgebauchten Kegelstug mit Annäherung an den Cylinder gleicht, während die oberen Stammpartien bald einem Paraboloid, bald dem gemeinen, ja selbst dem eingebauchten Kegel ähnlich sind, bringt es mit sich, daß die Formel 7h ein ganz verschiedenes, ja geradezu entgegengesetzes Berhalten zeigt, je nachdem der ganze Schaft oder nur

¹⁾ Prof. Or. Speibel sagt darüber in dem oben genannten Aufsage: "Auch auf diesem Gebiete müssen, was früher nicht genügend betont wurde, aus großen Durchschnittswerten gewonnene Zahlen entscheiden, wobei die Holzarten entssprechend der Verschiedenheit ihres Volkolzigkeitsgrades scharf zu trennen, innershalb der Holzarten die üblichen Sortimente (Langholz und Sägs oder Bauholz) für sich zu untersuchen sind, auch das Wessungsversahren der Praxis hinsichtlich des Abgreisens und Abrundens der Durchmesser zu berücksichtigen ist."

Theile besselben, und zwar nur die unteren (oder oberen), kubirt werden.

Nun findet man aber gar nicht fo felten, daß in der forstlichen Praris berartige Verhältnisse bestehen, und 3. B. bei weniger intenfivem Betrieb 1), bei großen Brennholzberechtigungen, oder bei befonderer Lage der Waldungen im ganzen Bereich einer Verwaltung nur die ftärkeren unteren Stammtheile als Langnutholz liegen bleiben, während das übrige Schaftstück zu Brennholz aufgefägt wird. Aber abgesehen von diesen extremen Fällen, ift allen bekannt, daß die Nutholzausformung und die Sortirung des Stammholzes weber ju allen Zeiten, noch in ber Gegenwart für alle Orte eine gleichmäßige, vielmehr nach Absabebieten bezw. nach den Besitzern eine fehr verschiedene ist. Ich verweise über diesen Punkt auf das in Loren's Handbuch der Forstwissenschaft von Stöter in seiner Forstbenutung2) Gefagte, auf die diesbezüglichen Angaben in Gaper's Forstbenutung8), ferner auf eine Abhandlung von Forstassessor Lehnpfuhl4) "Zur Frage der Holztagenbildung", sowie auf die interessanten Verhandlungen bei ber Görliger Versammlung 5).

Wie oben mitgetheilt worden ist, war Holl der erste, der den Einfluß der größeren oder geringeren Entwipfelung auf die Untersuchungsergebnisse an Beispielen gezeigt, während Flury diese Berschiedenheit durch aussührliche Untersuchungen zahlenmäßig sestgestellt hat, ohne aber das Prinzipielle dieser Unterscheidung hervorzuheben und seine Untersuchungsergebnisse weiter auszusühren.

Da meine Abhandlung in erster Linie der heimischen Forstwirthsichaft und ihren Einrichtungen gewidmet ist, waren für mich die in Württemberg gültigen nachstehenden Borschriften über die Klassisistenion

¹⁾ Vergl. 3. B. "Das Wachsthum ber Kiefer und Fichte in der schwedischen Provinz Wermland" von Dr. Fr. Lovén, Chef der Forstverwaltung zu Udbeholm in Schweden. Berlin 1893.

²⁾ Handbuch der Forstwissenschaft. Herausgegeben von Dr. T. Lorey, o. Prosessior in Tübingen. 1887. 1. Band, 2. Abth. Forstliche Produktionszlehre II. IX. Die Forstbenutzung von H. Stötzer. S. 234 f.

³⁾ Die Forstbenutung von Dr. Karl Gayer. 1888. S. 213 ff.

⁴⁾ Zeitschrift für Forft und Jagdwesen von Dr. B. Dandelmann. Jahrsgang 1888. S. 222 ff.

⁵⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung Deutscher Forstmänner zu Görlit 1885. S. 120 ff.

des Nadelholz-Stammholzes maßgebend, welche auf dem rheinischen Holzmarkt 1) schon längst in Anwendung sind, und sich jetzt auch in der Tannennugholzwirthschaft Badens 2) eingebürgert haben:

Lange Stämme.

		Minimal=Länge	Minimal=Oberftärke
I. §	Elasse	18 m	30 cm
Π.	,,	18 m	22 cm
Π I.		1 6 m	17 cm
IV.	,,	8 m	14 cm
V.	"	schwächeres	Stammholz, Gerüstholz 2c.

Sägholz.

				Länge				Mittl. Durchmesser	Minimal-Oberstärk
I.	Rlasse	4,5	9	13,5	14	18	m	40 cm und mehr	30 cm
II.	,,	4,5	9	13,5	14	18	\mathbf{m}	unter 40 cm	30 cm
III.	,,		1	villfür	lich			willfürlich	14 cm

Daß diese Klassissirung noch eine allgemeine Anwendung finden wird, ist kaum zu bezweiseln. Schon im Jahre 1885 hat sich die ständige Deputation der Berliner Holzhändler³) für eine ähnliche Klassisskation ausgesprochen, und auf der im Jahre 1890 in München tagenden Generalversammlung des Holzhändlervereins⁴) wurde eine einheitliche, ganz auf der eben angeführten Klassenbildung beruhende Sortirung des Säg= und Langnutholzes für die bayrischen Staatswaldungen beantragt, ohne daß diesen gewiß berechtigten Wünschen dis jeht entsprochen worden wäre.

Nachdem es nach und nach immer mehr üblich wird, das Stammsholz ohne Rinde zu messen und zu kubiren, ist es Sache besonderer

¹⁾ Die Forftlichen Berhältniffe Bürttembergs. Stuttgart 1880. S. 240.

²⁾ Aus deutschen Forsten. I. "Die Beißtanne", bearbeitet von K. Schuberg, Forstrath. Tübingen 1888. S. 143.

³⁾ Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Dr. B. Danckelmann. Jahrsgang 1885. S. 396. "Bunsche bes Holzhandels gegenüber ber Forstverwaltung" von Danckelmann.

⁴⁾ Forstliche Blätter. Von Grunert und Borggreve. Jahrgang 1890. S. 282.

Untersuchung (vergl. Titel III dieses Abschnittes), die Verschiedenheit bes Messens mit und ohne Rinde festzustellen.

Eine Reihe weiterer Momente sind es, welche unter Umständen das Resultat beeinflussen können, ohne aber bei ausgedehnten Untersuchungen irgendwie in Betracht zu kommen.

Ich nenne vor Allem die Fällungszeit und verweise auf die Aus-führungen von Robert Hartig in seinem Lehrbuch der Anatomie 2c.

Nach ihm hängt das "Erwachen des Kambiummantels, Beginn und Tempo der kambialen Zellthätigkeit in hohem Grade von der Baumhöhe ab. Bei älteren Kiefern beginnt er unten immer erheblich fpäter als oben, in geschlossenen Beständen später als in lichten. Ende Juni zeigte eine 95 jährige Kiefer im geschlossenen Bestande unten ¹/3, oben ³.4 der normalen Ringbreite 2c." Darnach wäre bei dem Resultat einer einzigen Untersuchung auch die Fällungszeit anzugeben, wenn diese in den Ansang der Zuwachsthätigkeit der Bäume fallen würde.

Daß unsere Bäume einer täglich wiederkehrenden regelmäßigen Beränderung ihrer Durchmesser unterworfen sind, wie es Kaiser¹) als das Ergebniß seiner Untersuchungen mitgetheilt hat, sei hier der Bollständigkeit halber erwähnt.

2. Rapitel.

Wie erhält man den mahren Inhalt eines Stammes?

Um von der Genauigkeit einer einfachen Aubirungsmethode an der Hand der Erfahrung sprechen zu können, ist es nothwendig, daß wir den genauen (wahren) Inhalt der Baumschäfte ermitteln können.

Dies ist nicht so leicht, wenn man bedenkt, daß der Schaft kein einfacher stereometrischer Körper ist, daß vielmehr die Schaftkurve abwechselnd bald nach dieser, bald nach jener einfachen Kurve versläuft.

So hat man es für zweckmäßig gefunden, die Schäfte in fürzere, gleich lange Abschnitte (Sektionen) zu zerlegen, und diese nach einer allgemeinen, den verschiedenen Formen möglichst entsprechenden Formel zu kubiren.

¹⁾ Botanische Zeitung. Herausgegeben von Anton de Bary. Jahrgang 1880. Nr. 19. S. 343.

Neber die Genauigkeit der verschiedenen Kubirungsformeln untereinander und die zulässige Sektionslänge hat Kunze im Jahre 1869 Untersuchungen $^1)$ angestellt und aus diesen den Sat abgeleitet: "Für sehr genaue Untersuchungen wird man Sektionen wählen müssen, deren Länge 2 m nicht oder nur wenig übersteigt und die Formel $v=(\gamma_0+\gamma_1+\gamma_2\cdots+\gamma_{n-1})$ h \cdots zur Berechnung besnutzen."

Der Arbeitsplan für die Aufstellung von Formzahl= und Baummassentafeln²) bestimmt deshalb auch über die Berechnung der Bauminhalte: "Das Schaftholz wird in 1 oder 2 m langen Sektionen, als abgestutzte parabolische Kegel, aus Länge und in der Mitte der Sektionen abgegriffenen Durchmessern berechnet . . Die Durchmesser werden dis auf Millimeter in der Art über's Kreuz gemessen, daß das arithmetische Mittel beider Messungen in das Formular einsgetragen wird."

Kunze hat dann im Jahre 1882 diese Art der sektionsweisen Kubirung auf ihre absolute Genauigkeit geprüft³), indem er eine große Zahl von Stämmen sowohl durch Sektionsmessung als mittelst Aichung im Aylometer kubirt hat, wobei der durch Aichung gefundene Inhalt als der wahre gelten kann.

Während bei 54 Fichten⁴) das stereometrische Versahren für sämmtliche Stämme mit nur einer Ausnahme kleinere Resultate liefert als das cylometrische, ergiebt sich an 24 Kiefern, daß "durch die geometrische Kubirung der Massengehalt jüngerer, glattrindiger Kiefernstämme⁵) wohl immer nahezu richtig erhalten wird, während dei älteren Stämmen, besonders solchen mit sehr rauher Vorke, bei Anwendung dieser Methode Fehler bis zu \pm 2,7 % möglich sind. Den obigen Zahlen zufolge scheint es aber, als ob der Fehler häusiger negativ als positiv sei, d. h. als ob dei Anwendung der geometrischen Kubirung der Wassengehalt der älteren Stämme öfter zu klein als zu groß gefunden wird."

Betrachtet man die auf Seite 6-11 genannter Abhandlung

¹⁾ Tharandter forstliches Jahrbuch XIX. Band 1869. S. 244.

²⁾ Das forftliche Bersuchsmesen. Band I. Seft 1. S. 130.

³⁾ Suppl. zum Thar. forftl. Jahrbuch. II. Band. 1882. Die Formzahlen ber gemeinen Kiefer S. 1; die Formzahlen ber Fichte S. 53.

⁴⁾ Suppl. zum Thar. forstl. Jahrbuch. II. Band. 1882. S. 54 ff.

⁵⁾ Dafelbit G. 5.

aufgeführten Reihen näher, so findet man, daß im Allgemeinen bei den unteren Stammtheilen die geometrische Berechnung etwas höhere, bei den oberen Partien niederere Resultate liefert als die Wasserstubirung.

Dieser Schluß wird durch Seckendorf's "Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße") bestätigt, welcher auf Grund seiner Bersuche den Sat aufstellt: "Das stereometrische Bersahren liesert bei geraden und starken Rundstücken (unteren Stammpartien entsnommen) höhere, bei den mehr oder weniger krummen und schwächeren Prügel (obere Stammpartien, Astholz 2c.) geringere Resultate als das Aichversahren."

Diese Untersuchungen von Kunze haben somit den Nachweis geliesert, daß das von den deutschen forstlichen Versuchsanstalten in Unwendung gebrachte Kubirungsversahren den Kubikgehalt der Baumsschäfte möglichst genau, jedenfalls nicht zu groß berechnet, und für unsere Zwecke den wahren Inhalt angiebt.

II. Titel.

Die Refultate ber Untersuchungsreihen.

Die Tabellen II, III und IV enthalten die Ergebnisse von 545 Stammmessungen und Berechnungen, von denen 225 auf die Fichte²), 221 auf die Tanne³) und 99 auf die Forche⁴) entfallen. Die Stämme wurden in den ständigen Versuchsstächen der Königl. Württ. forstlichen Versuchsstation zum Zwecke der Aufstellung von Holzertragstafeln 2c. nach dem Draudt'schen Versahren ausgewählt. Die Bestände sind namentlich mit Angabe des Alters 2c. und einer kurzen Standortsscharakteristik aufgeführt.

Eine Bildung von Altersklassen habe ich nicht vorgenommen, da die untersuchten Bestände sämmtlich in einem hiebsreifen Alter stehen und das Alter von 100 Jahren zumeist überschritten haben.

Die von der Versuchsstation in ihrer ganzen Länge vermessenen Schäfte habe ich entsprechend der oben mitgetheilten Klassenbildung

¹⁾ Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Defterreichs. I. Band. Wien 1878. S. 21.

²⁾ Tabelle II, S. 60-64.

³⁾ Tabelle III, S. 65-69.

⁴⁾ Tabelle IV, S. 70-74.

fortirt; dabei habe ich das Sägholz kürzer behandelt, weil dieses im Bergleich zum Langholz an Bedeutung weit zurücktritt. Die Klasse V, für welche weder eine bestimmte Länge noch eine Minimaloberstärke vorgeschrieben ist, und die es früher überhaupt nicht gegeben hat 1), habe ich als auf das Resultat ohne Einsluß weggelassen.

Um aber dieser Arbeit eine allgemeinere Bedeutung zu geben, habe ich sämmtliche Schäfte ohne Rücksicht auf die Länge je nach ein und berselben Zopfstärke zusammengeordnet und kubirt. Ich wählte dafür drei Zopfstärken von 7 cm (Derbholzgrenze), von 14 und 22 cm, wobei aber bei dem Ablaß von 22 cm eine Minimalslänge von 10 m festgesett ist.

Noch muß hervorgehoben werben, daß die Messungen alle an dem berindeten Stamme vorgenommen worden sind, und die Kubiksgehalte das Holz sammt der Rinde in sich begreifen.

1. Rapitel.

Die abjolute Genauigkeit der Formel yh.

Der genaue (wahre) Inhalt der Stämme (v) ist nach den oben angeführten Vorschriften der deutschen forstlichen Versuchsanstalten berechnet, wobei die Sektionslänge 2 m beträgt.

Mit dem wahren Inhalt (v) soll der nach der Formel γh berechnete Massengehalt verglichen werden. In erster Linie gilt ex, die absolute Genauigkeit dieser Methode festzustellen; dazu ist erforderslich, daß γ so genau als möglich bestimmt, d. h. der Mittendurchsmesser (dm) wie die Sektionsdurchmesser verglichen auf mm genau erhoben und der Inhaltsberechnung $\gamma h = c$ zu Grunde gelegt wird.

Der Mittendurchmesser (dm) in halber Länge des Stammes ist in den meisten Fällen direkt gemessen, in nur wenigen durch Interpolation aus den zwei einschließenden Sektionsdurchmessern gefunden.

Die Fehlerprozente (p) ber Mittenwalzenmethobe habe ich nach ber Sleichung $\left(\frac{c-v}{c}\right)$ 100 bestimmt, und ist darnach $\frac{v}{c}=\lambda^2)=\frac{-p+100}{100}$.

¹⁾ Amtsblatt der Königl. Bürtt. Oberfinanzkammer. Jahrgang 1875. S. 60. Zu veral. mit Jahrgang 1871. S. 23.

²⁾ Tharandter forstl. Jahrbuch. 42. Band, 2. Sälfte. "Ueber die Inhaltsberechnung des Langnutholzes" von M. Kunze. S. 274.

Ich beginne mit der Fichte, als dem in Württemberg am meisten verbreiteten und wichtigsten unter den Nadelhölzern.

Nach der üblichen Klassenbildung betragen die absoluten Differenzen im Durchschnitt für einen Stamm:

b) Sägholz²).

Riaffe: I. II. III. Sa. I–III.

c 1,01 0,74 0,35 0,57 fm

v 1,10 0,79 0,35 0,60 fm

c
$$-v$$
 $-0,09$ $-0,05$ ± 0 $-0,03$ fm

Die Fehlerprozente ber Formel 7h betragen im Durchschnitt:

Die Mittenwalzenmethode liefert durchschnittlich zu niedrige Resultate; die Fehlerprozente steigen von Klasse IV (III) zu I, d. h. von den schwächeren Sortimenten zu den stärksten; daher auch in Klasse I so bedeutende absolute Differenzen.

In mehreren Beständen berechnet γh in der einen oder anderen Klasse den Inhalt zu groß; für alle Klassen zusammen nur in einem Falle + 0,30 %.

Entwipfelt man fämmtliche Stämme ohne Rücksicht auf die Länge bei ein und derfelben Oberstärke (Bildung von "Preisklassen" nach dem Festmetergehalt), so betragen die Fehlerprozente³):

¹⁾ Tabelle IIb, S. 61/62.

²⁾ Tabelle II c, S. 63.

³⁾ Tabelle IId, S. 64.

In den einzelnen Beständen sind die Fehler bei 7 cm Ablaß ebenso oft positiv als negativ, bei 14 cm nur selten und unbedeutend positiv, bei 22 cm Zopfstärke aber in allen Beständen negativ.

Die positiven Fehlerprozente gehen bei fortschreitender stärkerer Entwipfelung in negative über 1), während die anfänglich negativen sich bis zu einem gewissen Grade steigern.

Im Durchschnitt berechnet yh auch hier ben Rubikgehalt zu klein. Bei ber Weißtanne berechnen sich nach ben Ergebnissen von 17 Beständen die absoluten Differenzen pro Stamm:

a)
$$\mathfrak{Langhol}_{\mathfrak{F}^2}$$
.

Alaffe: I. II. III. IV. Sa. I—IV. c 3,14 1,64 0,99 0,51 1,67 fm v 3,24 1,69 1,00 0,52 1,72 fm c — v — 0,10 — 0,05 — 0,01 — 0,01 — 0,05 fm b) Säghol \mathfrak{F}^3).

Alaffe: I. II. III. Sa. I—III. c 1,55 0,07 0,53 0,96 fm v 1,64 0,99 0,52 0,99 fm c — v — 0,09 — 0,02 + 0,01 — 0,03 fm

Die durchsichnittlichen Fehlerprozente der Mittenwalzenmethode find:

¹⁾ Ein entgegengesetzes Verhalten (vergl. hierzu Dankelmann's "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen". Jahrgang 1887. S. 242 u. S. 290) zeigen einige wenige Stämme, jedoch nur beim Nebergang von Ablaß 7 cm zu 14 cm.

²⁾ Tabelle IIIb, S. 66/67.

³⁾ Tabelle IIIc, S. 68.

Die Formel yh berechnet den Inhalt im Durchschnitt, abgesehen von der Sägholz-Klasse III, immer zu niedrig. Die prozentischen wie die absoluten Fehler der einzelnen Klassen sind bei der Tanne kleiner als bei der Fichte; wie dei der Letteren steigen auch bei der Tanne die Fehlerprozente von Klasse III zu Klasse I; deshalb in Klasse I so große absolute Differenzen.

In verschiedenen Beständen giebt γh in der einen oder anderen Sortimentsklasse zu hohe Resultate; nimmt man aber die Beträge sämmtlicher Klassen eines Bestandes zusammen, sind die Abweichungen immer negativ.

Bei gleicher Oberstärke für sämmtliche Stämme betragen bie Fehlerprozente 1) der Mittenmessung im Durchschnitt:

bei ber Zopfstärfe von 7 cm
$$+$$
 0,53 % o/o ... 14 cm $-$ 0,44 % o/o ... 22 cm $-$ 1,94 % o/o

Nach der Zusammenstellung (Tabelle IIId) läßt sich sowohl für den einzelnen Bestand als für den Durchschnitt aus den 7 Beständen der Satz aufstellen, daß die bei Aushalten des Stammes dis zur Derbholzgrenze berechneten positiven Fehlerprozente der Mittenwalzenmethode bei stärkerer Entwipfelung in negative übergehen bezw. die anfänglich negativen Differenzen sich weiter steigern.

Bei ber Forche betragen die absoluten Abweichungen im Durchschnitt für einen Stamm:

		a) La	ngholz2).		
R	lasse: I.	II.	III.	IV.	Sa. I—IV.
c	(2,33)	1,66	0,96	0,52	0,87 fm
v	(2,49)	1,74	1,03	0,56	$0.93~\mathrm{fm}$
c v	(0,16)	0,08	0,07	0.04	0,06 fm
		b) S	ägholz³).		
	Rla	isse: II.	III.	Sa. II u	nd III.
	c	1,22	0,685	0,95	fm
	V	1,29	0,68	0,98	fm
	c - v	-0.07	+0.005	-0.03	R fm

¹⁾ Tabelle IIId, S. 69.

²⁾ Tabelle IV b, S. 71/72.

³⁾ Tabelle IV c, S. 73.

Die Fehlerprozente der Formel 7h berechnen sich darnach:

Die Mittenwalzenmethode berechnet den Inhalt, abgesehen von wenigen Stämmen in der Sägholz-Klasse III, immer zu klein. Im Gegensatz zu Tanne und Fichte nehmen die Fehlerprozente von Klasse IV zu Klasse II stetig ab, während die absoluten Differenzen in Klasse II immer noch größer sind als in Klasse III und IV.

Für ein und denfelben Ablaß bei sämmtlichen Stämmen bestragen die Fehlerprozente im Durchschnitt1):

Die Abweichungen der Resultate der Mittenmessung von dem wahren Inhalt sind nicht nur im Durchschnitt, sondern für jeden Bestand negativ. Diese negativen Differenzen wachsen mit fortschreitender stärkerer Entwipfelung des Schaftes ähnlich wie bei Tanne und Fichte, weisen aber bereits bei 7 cm Ablaß ein bedeutendes Minus auf.

Was Flury auf Grund seiner Untersuchungen für die Schweiz nachgewiesen hat, daß die Aubirung aus Mittenstärke mal Länge bei den stärker entwipfelten Sortimenten (Säg= und Bauholz) zu kleine, nur bei den dis zur Derbholzgrenze ausgehaltenen Schäften (aus= genommen die Forche) meistens zu große Resultate berechne, das haben diese Versuchsreihen für Württemberg bestätigt.

Die Bestätigung finden wir aber auch in den Ergebnissen der älteren Versuche; und es zeigt sich und somit hier ein Geset, das aus der Form der Baumschäfte ohne Weiteres sich ableiten lassen muß.

¹⁾ Tabelle IV d. S. 74.

Flury bemerkt hierüber ganz kurz¹): "Diese Zusammenstellung zeigt, daß wir bei der Kubirung des Säg- und Bauholzes aus Länge und Mittenstärke zu kleine Resultate erhalten, weil diese Sortimente eine mehr cylindrische Form besitzen."

Eine Erklärung für die Verschiedenheit der Fehlerprozente, je nachdem der Schaft stärker oder weniger ftark entwipfelt ift, können wir darin nicht finden; dazu ist nothwendig, daß wir die Schaftveränderungen von unten nach oben näher betrachten. Es zeigt sich hierbei, daß die Schaftkurve im Ganzen ziemlich unregelmäßig ift, und bald nach diefer bald nach jener einfachen Kurve verläuft; die Formel yh kubirt ben ganzen Stamm bei Fichte und Tanne nichtsbestoweniger genau, weil die unterhalb ber Schaftmitte über bas Vergleichsparaboloid (7h) hinausfallende Schaftmaffe und ber oberhalb der Mitte vom Schafte nicht ausgefüllte Rauminhalt des Bergleichsparaboloids sich annähernd becken2). Nehmen wir aber die oberen unregelmäßigen Stammpartien meg, fo bleibt ber regelmäßige, meift geradlinig begrenzte (Regelftut mit Unnaherung an den Cylinder) Sauptstamm übrig, bessen Rubitgehalt yh naturgemäß zu niedrig berechnet, und zwar wird der Jehler um fo größer, je abformiger ber Stamm ift bezw. je ftarker bas untere eingebauchte Stammftuck (Wurzelanlauf, Stammfuß) ausgebilbet ift. Guttenberg hat in seiner Holzmeftunde3) die Form der Baumschäfte ausführlich behandelt, und so verweise ich auf die dort gegebene Darstellung typischer Stammformen ber verschiedenen holzarten.

Im Widerspruch mit unseren Resultaten steht der von Baur in der neuesten Auflage seiner Holzmeßkunde⁴) aufgestellte Sat: "Wir bemerken jedoch nochmals ausdrücklich, daß wohl fast alle Schäfte (Klot- und Langholz) ausgebauchte Form besitzen 2c."

¹⁾ Mittheilungen ber schweizerischen Centralanstalt für bas forstliche Berstucksweien. II. Band. 1892. S. 176.

²⁾ Bergl. auch Dețel, "Neue Formel zur Berechnung bes Rauminhalts voller und abgeftutter Baumschäfte. Wien und Leipzig 1892. S. 12.

³⁾ Handbuch ber Forstwiffenschaft. Herausgegeben von Dr. T. Loren, II. Band. XI. Holzmeßkunde von A. Ritter von Guttenberg. S. 99.

⁴⁾ Baur, Die holzmeffunde. Bierte Auflage 1891. S. 68.

2. Rapitel.

Die durch die Durchmejjerabrundung der Praxis bedingten Fehler.

Für die forstliche Praxis ift die Messung des Mittendurchmessers in Millimetern nicht in Frage gekommen; man sagte sich, daß die einfache Methode der Mittenwalze den Kubikgehalt nur annäherungs-weise berechne, und ging deshalb darauf aus, die Abstufung bezw. Abrundung der Durchwesser so einzurichten, daß ein in dem Berschren gelegener Fehler ausgeglichen werden sollte. So enthalten, wie oben angeführt ist, die "Bestimmungen über die Einführung gleicher Holzsortimente z. im Deutschen Keiche" die Vorschrift, bei der Mittenmessung nur die ganzen Centimeter unter Vernachlässigung der Bruchtheile von (0,1-0,9) Centimetern der Inhaltsberechnung zu Erunde zu legen.

Dadurch wird im Durchschnitt an dem Mittenburchmesser jedes Stammes $^{1/2}$ cm, an der Kreisssäche der Betrag $\frac{(\mathrm{dm}-\frac{1}{4})\pi}{4}\mathrm{cm}^2$ vernachlässigt; die absolute Differenz im Kubikinhalt wächst sonach mit zunehmender Mittenstärke des Stammes, während die prozentischen Fehler rasch abnehmen, da dm im Nenner als Quadratzahl erscheint.

Im Widerspruch damit stehen die Ausführungen Flury's auf Seite 177 seiner öfters genannten Abhandlung, wo er sagt: "Es bleiben also die Bruchtheile der Centimeter unberücksichtigt. Alle Kreisslächen, ob sie sich auf Mittendurchmesser oder Brusthöhendurch= messer beziehen, enthalten also diesen Fehler in gleichem Maße. Für die Untersuchung konnten daher auch die Durchmesser in 1,3 m für alle über 60 Jahre alten Bestände verwendet werden, wie sie oben Seite 53 ff. aufgeführt sind."

Bei dieser Untersuchung müssen die prozentischen Fehler viel kleiner ausfallen, als sie in Wirklichkeit sind! Wählen wir z. B. einen Stamm mit dem Mittendurchmesser 30,5 cm und lassen 0,5 cm außer Acht, so beträgt dieser Fehler in Prozenten der Kreissläche des gerundeten Durchmessers 3,40 %; nimmt man statt dessen den Brusthöhendurchs messer mit vielleicht 45,5 cm, so beträgt die Vernachlässigung von 0,5 cm nur 2,22 % der Kreissläche. Die von Flury berechneten prozentischen Durchschnittswerthe mögen allerdings für Baus und Sägholz ungefähr stimmen, weil bei der Untersuchung jüngere Bes

ftände, welche noch kein Bau- und Sägholz liefern, hereinbezogen worden sind, und dadurch jener Fehler zum Theil vermieden wurde.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich zugleich vor umfangreichen Untersuchungen über den Einfluß der Durchmesserabrundung warnen, wenn dieselben nur den Zweck haben, die durchschnittlichen Abweichungen prozentisch sestzustellen! Diese erhält man viel einsacher und unter Umständen richtiger, wenn man die mittlere Kreisssäche der in Frage kommenden Stämme berechnet, von dem zu dieser Kreisssläche gehörenden Durchmesser den Durchschnittsbetrag von 0,5 (oder 1) cm abzieht, und diese Differenz in Prozenten der Kreisssläche ausdrückt.

Aus Flury's Tabelle (Seite 175) entnehmen wir:

Zahl ber untersuchten Stämme	Durchschnittl. Länge ber Stämme	Inhalt der Stämme: Kubirt je aus Länge und Mittenstärke
	Sägholz.	
60	1. Fichte 14,15 m	90,67 fm
49	3. Weißtanne 15,17 m	106,62 fm
	Bauholz.	
60	1. Fichte 19,51 m	113,83 fm
49	3. Weißtanne 20,08 m	122,42 fm

Daraus ergiebt sich:

pro Stamm	pro Stamm Rreisfläche in Stammesmitte		1/2 cm kleinerer Durch= messer	zu diesem gehörige Kreisfläche	Differenz zwischen der gerundeten und der wahren Kreisfläche in % der ersteren
Single \ B	qm ägholz 0,1069 auholz 0,0973 ägholz 0,1432 auholz 0,1244	cm 36,9 35,2 42,7 39,8	cm 36,4 34,7 42,2 39,3	qm 0,01041 0,0946 0,1399 0,1213	0/ ₀ 2,69 2,85 2,36 2,55

Flury giebt für Fichte — 2,6 %, für Tanne — 2,2 % an, und diefe stimmen mit den hier berechneten Zahlen beinahe überein.

So hat Forstrath Speibel umfangreiche Probemessungen vornehmen lassen, welche die Prüfung der einfachen Mittenmessung einmal nach ganzen (geraden und ungeraden) Centimetern, zum ans dern nach geraden Centimetern bezweckten, deren Ergebnisse in Tabelle III in Summa mitgetheilt sind. Gerade bei diesem Sortirungsversahren, bei welchem im Großen und Ganzen nur Stämme von derselben Länge und Stärke zusammenkommen, hätte es genügt, für jede Klasse aus 10-20 Stämmen die durchschnittsliche Mittenkreisssläche zu berechnen, und auf die eben gezeigte Weise die Fehlerprozente festzustellen. Dann wäre es nicht möglich, daß die Abweichung in der Sägholz-Klasse II $+5.0\,$ % betragen würde, was dei einer durchschnittlichen Mittenstärke von nur 35 cm einer Durchmesserdifferenz von $0.9\,$ cm pro Stamm gleichkommt.

Beise allerdings glaubt bei Vergleichung der Resultate der sektionsweisen Kubirung und der bei der Verwaltung üblichen Mittensmessung ein Minus von 2,71 fm lediglich dem Abrunden auf ganze Centimeter zuschreiben zu können²), obwohl, wie er selbst vorrechnet, dieses Minus einer Differenz von 8—9 mm im Durchmesser entspricht. Durch die weitere Untersuchung: "In welcher Höhe des Baumes liegt diesenige Kreissläche, welche, mit der Höhe des Baumes multiplizirt, die Masse desselben giebt?", welche ergeben hat, daß diese Kreissläche in 36 bis 45 Prozent der Höhe liegt, ist Beise selbst etwas stutzig geworden und bemerkt er³): "Es verdient die Sache, nach diesen Zahlen zu urtheilen, vielleicht doch eine genauere Feststellung und eine umsassendere Prüfung, als sie hier möglich war."

Mir war speziell daran gelegen, den Einfluß der in der Praxis üblichen Durchmesserabrundung auf ganze Centimeter sowohl am einzelnen Stamme, als an einer Mehrzahl von Stämmen im Bestande kennen zu lernen, und ich habe für sämmtliche Stämme die Masse nach dem abgerundeten Versahren (i) berechnet und diese Restultate denen der genauen Mittenmessung (c), sowie der sektionseweisen Verechnung (v) gegenüber gestellt.

¹⁾ Forstwiffenschaftliches Centralblatt 1886. S. 238.

²⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von Danckelmann. Jahrgang 1885. S. 278/279.

³⁾ Daselbst S. 282.

Dabei bemerke ich, daß (i) immer noch etwas größer ift, als die von der Verwaltung berechnete Masse, da diese die kreuzweisen Durchmesser in ganzen Centimetern mißt und dadurch unter Umständen doppelt abrundet, während hier erst der verglichene Durchsmesser auf ganze Centimeter abgerundet ist.

Für die allein genügend untersuchten Sortimentäklassen des Langholzes berechnen sich die Abweichungen zwischen der genauen Mittenmessung (c) und berjenigen mit ganzen Centimetern (i) folgendermaßen:

1) Fichte1).

Die absoluten Differenzen pro Stamm find:

S	lasse: I.	II.	III.	IV.	Sa. I bis IV.
i	2,24	1,45	0,88	0,49	0,98 fm
c	2,30	1,50	0,92	0,51	1,02 fm
ic	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0,04 fm
					(-0.035)

In Prozenten von i betragen diese Abweichungen:

2) Weißtanne2).

Die absoluten Differenzen pro Stamm sind:

S	Rlaffe: I.	II.	II.	IV.	Sa. I bis 1V.
i	3,08	1,60	0,95	0,49	1,63 fm
c	3,14	1,64	0,98	0,51	$1.67 \mathrm{fm}$
ic	-0.06	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04 fm

In Prozenten von i sind diese Differenzen:

Riaffe: I. II. III. IV. Sa. I bis IV.
$$-2,02$$
 $-2,55$ $-3,34$ $-4,63$ $-2,51$ $^{0}/_{0}$

3) For che3).

Die absoluten Differenzen pro Stamm betragen:

	Rlaffe: I.	II.	III.	IV.	Sa. I bis IV.
i	(2,26)	1,60	0,93	0,50	0,835 fm
c	(2,33)	1,66	0,97	$0,\!52$	0,87 fm
ic	0,07	-0.06	-0.04	-0.02	—0,035 fm

¹⁾ Tabelle IIb, S. 61/62.

²⁾ Tabelle IIIb, S. 66/67.

³⁾ Tabelle IV b, S. 71/72.

In Prozenten von i erhalten wir:

Riaffe: 1. II. III. IV. Sa. I bis IV.
$$(-3.02)$$
 -3.70 -4.07 -4.84 -4.16 $^{0}/_{0}$

Sowohl die absoluten Differenzen als die Fehlerprozente pro Durchschnittsstamm stimmen bei den drei Holzarten für ein und diesselbe Klasse annähernd überein. Daß dies dei den Gesammtdurchschnittsprozenten (Sa. Klasse I bis IV) nicht der Fall ist, hat seinen Grund darin, daß bei der Tanne die stärkeren Sortimente überwiegen, während bei der Forche diese nur schwach vertreten sind, und die schwächeren Sortimente vorherrschen, die Fichte hingegen in der Mitte zwischen beiden steht.

Weichen schon die Ergebnisse der sektionsweisen Berechnung und der genauen Mittenmessung bedeutend von einander ab, und zwar so, daß die Mittenmessung zu kleine Resultate berechnet, so muß durch die in der Praxis übliche Messung nach ganzen Centimetern unter Vernachlässigung der Bruchtheile von Centimetern dieser Maß- außfall ein ganz beträchtlicher werden.

Ich beschränke mich wieder auf die Betrachtung des Langholzes:

1) Fichte1).

Die absoluten Abweichungen betragen pro Stamm:

R	lasse: I.	II.	III.	IV.	Sa. I bis IV.
i	2,24	1,45	0,88	0,49	0,98 fm
V	2,42	1,55	0,94	0,52	1,05 fm
iv	-0.18	-0.10	-0.06	-0.03	-0.07 fm

In Prozenten von i find biefe Abweichungen:

2) Weißtanne2).

Die absoluten Differenzen find pro Stamm:

	Klasse: I.	II.	III.	IV.	Sa. I bis IV.
i	3,08	1,60	0,95	0,49	1,63 fm
v	3,24	1,69	1,00	0.52	$1.72 \mathrm{fm}$
iv	0,16	0,09	0,05	-0.03	0,09 fm

¹⁾ Tabelle IIb, S. 61/62.

²⁾ Tabelle III b, S. 66/67.

In Prozenten von i find diese Abweichungen:

Results II. III. IV. Sa. I bis IV.
$$-5,30$$
 $-5,48$ $-4,77$ $-6,89$ $-5,35$ $^{0}/_{0}$

3) Forch e1).

Die absoluten Differenzen pro Stamm find:

In Prozenten von i betragen diese Abweichungen:

Für das Sägholz betragen die Fehlerprozente im Durchschnitt:

Die in der Praxis übliche Mittenmessung nach ganzen Centimetern ergiebt bei der hier durchgeführten Sortirung ein bedeutend zu niedriges Resultat. Die Fehlerprozente sind bei der Forche größer als bei der Fichte, und bei dieser größer als bei der Tanne; dieselben weichen in den einzelnen Klassen derselben Holzart nur wenig von einander ab; ganz auffallend ist die absolute Differenz in Klasse I (und II).

Die positiven Abweichungen, welche γh an einzelnen Stämmen berechnet, gleichen sich durch Vernachlässigung der Bruchtheile von Centimeter vollständig auß; ebenso gehen die positiven Fehlerprozente, welche γh bei den bis zur Derbholzgrenze auß gehaltenen Schäften ergiebt, bei der in der Praxis üblichen Durchmesserrundung in negative über.

¹⁾ Tabelle IV b, S. 71/72.

²⁾ Tabelle II c, S. 63.

³⁾ Tabelle III c, S. 68.

⁴⁾ Tabelle IV c, S. 73.

III. Titel.

Der Ginfluß ber Entrindung auf die am berindeten Stamme berechneten Fehlerprozente.

Nachdem in einer Reihe von Verwaltungen trot des § 11 der Bestimmungen über die "Einführung gleicher Holzsortimente 2c. im Deutschen Reiche": "Die Messung hat mit der Kinde zu ersolgen", das Messen ohne Kinde¹) für die Staatssorste vorgeschrieben ist, fragt es sich: Mit welchem Genauigkeitsgrade kubirt die Formel yh den entrindeten, d. i. ohne Kinde gemessenen Stamm?, bezw. gelten die am berindeten Stamme aufgestellten Fehlerprozente der Mitten-walzenmethode auch für den entrindeten?

In der Litteratur fonnte ich nichts finden, und scheint dieser Berschiedenheit keine Bedeutung zuerkannt zu werden; so hat man auch dis jett ohne Weiteres die Resultate der am berindeten Schafte angestellten Untersuchungen auf die ohne Rinde vorgenommenen Stammkubirungen übertragen 2).

Nicht für jede Holzart möchte ich obige Annahme ohne alles Weitere machen; für Holzarten ohne Borkenbildung und mit vershältnißmäßig dünner Rinde, welche von unten nach oben an Dicke langsam abnimmt, mag dies gelten, nicht aber z. B. für die Forche mit ihrer sehr starken Borke am unteren Stammtheile und ihrer nur dünnen Rinde in den mittleren und oberen Partien.

Die Fehlerprozente am berindeten Stamme sind nach der Formel $\frac{\mathbf{c}-\mathbf{v}}{\mathbf{c}}\cdot 100$ berechnet; bezeichnet man mit \mathbf{c}_0 , \mathbf{v}_0 $(\gamma_0 h)$ die entsprechens den Kubikgehalte ohne Ninde, so muß, wenn die oben berechneten Fehlerprozente auch für den entrindeten Stamm gelten sollen:

$$\begin{aligned} &100 \cdot \frac{c-v}{c} = \frac{c_0 - v_0}{c_0} \cdot 100 \\ &100 \cdot \frac{c-c_0}{c} = \frac{v - v_0}{v} \cdot 100 = \frac{\gamma - \gamma_0}{\gamma} \cdot 100, \end{aligned}$$

d. h. das Rindenprozent der Kreisssäche in halber Höhe des Stammes (ober der mittleren Stammsektion) gleich dem Rindenprozent des ganzen Stammes sein.

¹⁾ Baur, "Die Holzmeßfunde". 4. Aufl. 1891. S. 98, Anm. 9 u. 10.

²⁾ Forstwissenschaftliches Centralblatt 1886. E. 234 u. 237.

Die neuere Litteratur enthält barüber ganz interessante Un= gaben.

Ich beginne mit der Fichte.

Für diese hat Robert Hartig 1) in seiner Abhandlung: "Neber ben Entwicklungsgang der Fichte im geschlossenen Bestande nach Höhe, Form und Inhalt", die Rindenproduktion untersucht und in Tasbelle VII die Rindenprozente der Klassenstämme eines 100 jährigen Fichtenbeskandes für die verschiedenen Baumhöhen im Ganzen mitzgetheilt.

Diese betragen

_		
Rlasse	für ben ganzen Stamm	für Stammesmitte
I.	8,5 0/0	9,0 0/0
II.	7,0 º/o	7,0 º/o
III.	8,1 º/o	9,0 0/0
IV.	9,6 %	9,7 %
V.	· 10,4 º/o	12,0 º/o
VI.	$9.5^{-0}/_{0}$	11,0 º/o

Die Ninbenprozente in Stammesmitte stimmen ungefähr mit ben Schaftrindenprozenten überein, sind eher noch etwas größer als diese. Die Fehlerprozente berechnen sich barnach für ben entrindeten Stamm jedenfalls nicht niedriger als für ben berindeten.

Sechs Probestämme eines allerdings erst 66jährigen Bestandes ergaben (bis zur Derbholzgrenze ausgehalten):

$$\begin{array}{lll} v = 6.23 \text{ fm} & v_0 = 5.95 \text{ fm} \\ c = 6.31 \text{ fm} & c_0 = 6.02 \text{ fm} \\ 100 \cdot \frac{c - v}{c} = +1.27 \, ^{\text{0}}/_{\text{0}}; & 100 \cdot \frac{c_0 - v_0}{c_0} = +1.16 \, ^{\text{0}}/_{\text{0}}. \end{array}$$

Für die Beißtanne fand ich entsprechende Untersuchungen in Schuberg's Schrift: "Die Beißtanne" 2).

An 270 Probestämmen ergaben sich für die Standortsklasse I (beste) bis V (geringste) die durchschnittlichen Schafrindenprozente:

Klaffe: I.	II.	III.	IV.
10,1	10,5	12,2	$13,2^{-0}/o$

¹⁾ Forftlich-naturwiffenschaftliche Zeitschrift. Herausgegeben von Freiherr v. Tubeuf. I. Jahrgang. München 1892. 5. Heft, S. 183 f.

2) Aus beutschen Forften. I. Die Beißtanne. Bon R. Schuberg, Forstrath. 1888. S. 42 f.

Die Rindenprozente in Stammesmitte berechnen sich aus je 5 bis 7 Probestämmen der 4 Klassen zu:

Rtaffe: I. II. III. IV.
$$9,0$$
 $10,1$ $10,2$ $12,6^{\circ}/_{0}$

Wenn auch die Rindenprozente in Stammesmitte die Schaftrinden= prozente nicht ganz erreichen, so ist der Unterschied doch ein geringer.

Ich habe gelegentlich ber wiederholten Aufnahme einer Versuchs= fläche im Revier Bodelshausen im vergangenen Jahre 8 Probestämme mit und ohne Ninde gemessen und gefunden:

$$\begin{array}{lll} v = 9,1704 \text{ fm} & v_0 = 8,0374 \text{ fm} \\ c = 8,8074 \text{ fm} & c_0 = 7,6570 \text{ fm} \\ 100 \cdot \frac{c-v}{c} = -4,12 \%; & 100 \cdot \frac{c_0-v_0}{c_0} = -4,97 \%. \end{array}$$

Für den einzelnen Stamm erhält man:

Nr.	Schaftrindenprozente	Rindenprozente in Stammesmitte
1.	11,9 º/o	10,3 º/o
2.	15,3 º/o	15,5 º/o
3.	11,9 %	18,0 º/o
4.	9,9 0/0	10,3 º/o
5.	12,4 º/o	13,2 º/o
6.	11,1 º/o	12,2 º/o
7.	12,4 º/o	12,8 º/o
8.	13,6 º/o	13,3 º/o

An Stämmen bes Nebenbestandes berfelben Gläche fand ich:

$$\frac{c-v}{c} \cdot 100 = -0.52 \, ^{0/o};$$
 $\frac{c_0 - v_0}{c_0} \cdot 100 = -0.99 \, ^{0/o}.$

Für die Forche (Kiefer) hat R. Hartig in dem oben genannten Aufsate in Tabelle VIII folgende Zahlen berechnet:

Rindenprozent	(150 jähriger	Riefernbestand)	
oundenprojent	Klasse: I.	II.	III.
Ganzer Stamm	7,1	8,1	10,7 º/o
In Stammesmitte	ca. 3	6	10 º/o

Das Rindenprozent in halber Länge bes Stammes bleibt hinter bem bes ganzen Stammes zum Theil weit zurück.

Hartig sagt darüber: "Sehr eigenartig ist das Verhältniß der Rinde zum Stamminhalte bei alten Kiefern 2c. Im unteren Stamm=

theile bleibt die Borke größtentheils am Stamme sigen, weßhalb hier sehr viele Rinde resp. Borke zu finden ist. Rach oben hin nimmt die Ninde schnell ab, und zwar in Folge des natürlichen Abschuppungsprozesses. Innerhalb der Krone vergrößert sich der Prozentsgat wieder."

Weiter hat Oberforstrath Friedrich ¹) über die Rinderproduktion der österreichischen Schwarzkiefer ausgedehnte Untersuchungen angestellt und hierbei den Satz aufgestellt: "Das Borkenprozent fällt vom Fuße des Stammes gegen dessen Mitte und steigt gegen den Gipfel hin."

Ein Auffat im Forstlichen Wochenblatt2): "Aphorismen über Schaftformzahl und Rindenprozent der Riefer (aus Meinigen)", behandelt diese Verhältnisse ausführlich. Die Grundlagen Untersuchungen sind leider nicht vollständig mitgetheilt, doch führe ich bie bort aus ben Resultaten gezogenen Schluffe an. Anfang heißt es: "Es dürfte aus diefen Zahlen hervorgehen, daß, während die Kormanhl des berindeten Riefernschaftes noch sinkt, die= jenige bes entrindeten Schaftes schon wieder im Steigen begriffen fein muß, daß also das Gefet, nach welchem sich die Formveränberungen des Riefernutholzstammes im höheren Alter zu vollziehen icheinen, durch eine stärkere Borkebildung auf Jahre hinaus verschleiert wird, sobald sich diesbezügliche Untersuchungen nur auf berindetes Holz beziehen." Ueber die Differenzen der aus Länge und Mittendurchmeffer berechneten Rubikgehalte, und der fektions= weisen Massenbestimmung ift hier weiter ausgeführt, daß ersteres Berfahren zu kleine Resultate liefert und der Fehler 7% der Schaftmaffe erreichen kann; "die Sohe beffelben hängt nach diefen Untersuchungen ab: 3. davon, ob die Nutstücke mit oder ohne Rinde gemeffen werben. Für den entrindeten Stamm ift die Maffendifferenz meist nur unbebeutend; sie steigt um annähernd 5 % ber Schaft= maffe, sobald die Meffung einschließlich der Rinde erfolgt"3).

¹⁾ Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Von Tubeuf. Jahrgang 1892. 5. Heft, S. 185.

Beilage zum allgemeinen Holzverkaufsanzeiger. Forstliches Wochenblatt.
 Jahrgang. Hannover 1888. Nr. 5, S. 33 ff.

³⁾ Bergl. hierzu auch: "Der Holzmarkt". Organ des schlesischen Forstvereins. 10. Jahrgang 1893. Nr. 35, 2. Beilage. "Hat der Käuser bei der üblichen Methode der Kubirung des Rundholzes Schaden?" —e—

Gelegentlich ber im vorigen Jahre stattgefundenen wiederholten Aufnahme der Forche in Württemberg hat Herr Forstamtsassisstent Dr. Schuh in gütiger Weise eine Reihe von Stämmen mit und ohne Rinde gemessen, und ich habe an 23 Stämmen, allerdings nur bis zu einer Länge von 14 m, folgende Resultate erhalten:

$$\begin{array}{lll} v = 20{,}5996 \text{ fm} & v_0 = 17{,}6402 \text{ fm} \\ c = 19{,}4196 \text{ fm} & c_0 = 17{,}3162 \text{ fm} \\ \frac{c-v}{c} \cdot 100 = -6{,}07\,^{0/0}; & \frac{c_0-v_0}{c_0} \cdot 100 = -1{,}87\,^{0/0}. \end{array}$$

Auf einem Sägewerk in der Nähe von Tübingen habe ich selbst fünf Forchen mit und ohne Rinde gemessen, und ergiebt sich:

$$\begin{array}{lll} v = 4,0671 \ \mathrm{fm} & v_0 = 3,6296 \ \mathrm{fm} \\ c = 3,7654 \ \mathrm{fm} & c_0 = 3,5092 \ \mathrm{fm} \\ & \frac{\mathrm{c} - \mathrm{v}}{\mathrm{c}} \cdot 100 = -8,02 \ \mathrm{^{0/o}}; & \frac{\mathrm{c}_0 - \mathrm{v}_0}{\mathrm{c}_0} \cdot 100 = -3,43 \ \mathrm{^{0/o}}. \end{array}$$

Die Fehlerprozente ber Mittenwalzenmethode gegenüber der sektionsweisen Kubirung sind am entrindeten Stamme kleiner als am berindeten, betragen aber absolut genommen immerhin im Durchschnitt noch -1 bis -3%.

Anhang.

Die Fehler des in Württemberg guttigen Megberfahrens (einfaches Weffen nach geraden Centimetern am entrindeten Stamme).

Es erübrigt noch, die Fehler des in Württemberg vorgeschriebenen Mekversahrens 1) nach geraden Centimetern, wobei γ nur aus dem Horizontaldurchmesser bestimmt wird, kurz zu besprechen.

Da in den Aufnahmeregistern der Versucksstation nur der versglichene Durchmesser aufgeführt ist, konnte ich über die Fehler dieses Verfahrens selbst keine Berechnungen anstellen; ich benütze deshalb die vom Forstrath Speidel in dem oben genannten Aufsatze mitgetheilten Zahlen.

Darnach berechnen sich die Abweichungen zwischen der Mittenmessung nach geraden und ungeraden Centimetern verglichen gemessen, und der einfachen Messung nach geraden Centimetern in Prozenten der Resultate der letteren:

¹⁾ Siehe oben I. Abschnitt, II. Titel, 2. Kapitel (S. 34). Münbener forstl. Hefte. VI.

Nach Titel III bieses Abschnittes sind die Fehlerprozente am entrindeten Stamme für Fichte und Tanne annähernd dieselben wie am berindeten Stamme, und betragen für Langholz in Prozenten der Refultate des einfachen Messens nach ganzen Centimetern:

Die Formel 7h berechnet somit bei dem in Württemberg üblichen Messen nach geraden Centimetern den Inhalt ganz bedeutend zu klein, und beträgt das Mindermaß in Prozenten dieser Resultate:

Bei der Forche ist die durchschnittliche Abweichung am berindeten Stamme $-10,80\,^{\rm o/o}$, am entrindeten dagegen nur noch ca. -4 bis 5 $^{\rm o/o}$; beim Messen nach geraden Centimetern ist der Fehler am entrindeten Stamme immerhin -6~(-7)~ Prozent.

Sind die Fehler der einfachen Messung nach geraden Centimetern in Klasse I und II nicht erheblich größer als diejenigen des verglichenen Messens nach ganzen (geraden und ungeraden) Centimetern, so sind die Differenzen bei den schwächeren Sortimenten ganz bedeutende; die Mittenquersläche weicht nur wenig von der Kreisform ab, und es wird also auch beim einfachen Messen nach geraden Centimetern an dem Mittendurchmesser jedes Stammes im Durchschnitt 1 cm vernachlässigt, was für diese geringen Sortimente prozentisch sehr viel ausmacht.

Wie groß der Fehler unter Umständen sein kann, habe ich aus früheren Untersuchungen der Versuchsstation über den Reduktions= saktor und das Rindenprozent des Zellstoff=Beugholzes (Fichten=Roller) entnehmen können. Das hierzu verwendete Material wurde

vor der Aufbereitung in Beugholz als Stammholz V. Klasse im entrindeten Zustande sowohl vom Königl. Revieramt als von der Königl. Versuchsstation aufgenommen, und von ersterem nach der vorgeschriebenen einfachen Wessung nach geraden Centimetern, von letzterer, wie oben, sektionsweise (einmetrige Sektionen) kubirt.

Das Resultat ist:

Revier Hohenberg: 73 Stämme V. Klasse.		
Sektionsweise Messung	9,7401	fm
Nach dem Aufnahmeregister des Revieramts	7, 93	fm
Differenz	1,81	fm
= -22,8 % ber revierantlichen Aufnahme.		
Revier Weingarten: 91 Stämme V. Klasse.		
Sektionsweise Aufnahme	14,9045	fm
Nach dem Aufnahmeregister des Revieramts	11,35	fm
Differenz	3,55	fm
21 2 0/ San manianantitistan Ofutuatura		

= -31,3 % ber revieramtlichen Aufnahme.

Daß diese Fehler thatsächlich so große sein können, ist wohl ersklärlich; bei den 91 Stämmen ist die durchschnittliche Mittenstärke 13 cm. Sine Vernachlässigung von im Durchschnitt 1 $(1^{1/2})$ cm macht in Prozenten der abgerundeten Kreissläche -17.3 (-27.7) $^{0}/_{0}$.

Für die schwächeren Sortimente berechnet aber die Mittenmessung überhaupt zu kleine Resultate, was Schuberg bereits 1871 in einem Aufsate 1): "Der Raum» und der Derbmeter", ausgesprochen hat. Es heißt dort: "Endlich ist zu erwägen, daß bei den Stangen die Messung der Mittenstärke keine so zuverlässige Kubirung giebt als bei den stärkeren Hölzern, weil ersahrungsgemäß die Grundsorm häusig unter den geraden Kegel herabsinkt, bei welchem zu bereits die Mittensläche nach der Formel $J=\gamma h$ ein um $^1/12$ des wahren Kubikgehalts zu kleines Ergebniß liefert."

¹⁾ Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen. Herausgegeben von Dr. F. Baur. Jahrgang 1871. S. 208 ff.

Dritter Abschnitt.

Folgerungen für die Praxis der Langnutzholz-Aubirung.

1. Rapitel.

Gelten die an Probestämmen erhobenen Fehlerprozente für den gesammten Anfall an Langnutholz?

Flury bemerkt am Schlusse seiner Abhandlung 1) bei Zusammensfassung der Untersuchungsergebnisse: "Für ganze Schläge giebt die Kubirung aus Länge und Mittenstärke hinreichend genaue Resultate. Da bei der Verwerthung eines ganzen Schlages die verschiedensten Verkaufssortimente gebildet werden, so ist eine gewisse Ausgeleichung der positiven und negativen Werthe wahrscheinlich." Derselbe überträgt somit die bei der Untersuchung von Probestämmen erhaltenen Resultate ohne Weiteres auf das Stammholzerzeugniß ganzer Schläge, wobei er voraussetzt, daß neben der Aussormung von Baus und Sägholz auch Schäfte bis zur Derbholzgrenze ausgehalten werden.

Dagegen verlangt Professor Dr. Speibel neben der Untersuchung von Probestämmen noch die Berechnung der Stämme ganzer Schläge. In dessen Jahresbericht²) über "Holzmeß- und Ertragskunde" heißt es bei Besprechung der im Jahre 1893 veröffentlichten Untersuchungen von Flury und Runze: "Die mitgetheilten Erhebungen wurden an Probestämmen gemacht, wie sie bei den Massenermittelungen der Bestände durch die Versuchsanstalten anfallen, und welche sich durch regelmäßige Formbildung auszeichnen. Es fragt sich nun, wie sich die Messungssehler in ganzen Schlägen mit ihren verschiedenen Sortimenten verhalten 2c. Es wäre daher die Untersuchung der Nutzsholzstämme ganzer Schläge noch wünschenswerth."

Ich halte es nicht für nothwendig, ganze Schläge in die Untersuchung hereinzubeziehen, sondern möchte nur verlangen, daß da und dort kleinere Loose auf die oben eingehaltene Art und Weise untersucht würden; denn auch hier gilt dasselbe, was bei Aufstellung von

¹⁾ Mittheilungen ber schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Berstuckswesen. II. Band 1892. S. 186.

²⁾ Supplement zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung. Herausgegeben von Prof. Dr. Loren und Prof. Dr. Lehr. Jahrgang 1893. S. 15 ff.

Formzahl- und Baummassentaseln 1) prinzipiell ausgesprochen worden ist: "Ueberhaupt soll das Material für die Baummassentaseln weniger in der Art gesunden werden, daß man größere Flächen kahl haut und alle gefällten Stämme in den Bereich der Untersuchung zieht, sondern indem man das Material aus möglichst vielen Beständen der verschiedenartigsten Standortsverhält-nisse sammelt"; oder wie es in Note 38 S. 139 daselbst weiter heißt: "Es erscheint also keineswegs nöthig, zu den Erhebungen 2c. Siebe größeren Umsangs zu führen oder die Messung aller Stämme eines Hießortes vorzunehmen, im Gegentheile ist dahin zu trachten, aus möglichst vielen und verschiedenen Baldorten das Material zu sammeln. 25 Ermittelungen geben an einer Stelle das Resultat oft ebenso gut, wie 100 und 1000; eine übergroße örtliche Ausdehnung wäre somit unter solchen Umständen nuglos."

Für die Berechnung eines durch schnittlich en Fehlerprozentes bietet die Untersuchung von Probestämmen, welche nach dem Draudt's schen Versahren ausgewählt sind, noch den besonderen Vortheil, daß die Sortimente nicht beliebig vertreten sind, sondern im Verhältniß zum thatsächlichen Anfall von Langnutholz stehen.

Es sind aber auch Ergebnisse von Stämmen aus Schlägen befannt, so die von Weise aus dem Jahre 1885 und die unter — \triangle — aufgeführten aus dem Jahre 1893, welche mit unsern Resultaten vollkommen übereinstimmen.

Nach all dem, glaube ich, ift man zu der Annahme berechtigt, daß die oben an Probestämmen berechneten Fehlerprozente wirklich den Maßaußfall darstellen, welcher den Verwaltungen durch Answendung des Prinzips der Mittenmessung unter Einhaltung einer größeren Durchmesserabstufung erwächst.

2. Rapitel.

Wie lassen sich für die Zwede der Praxis auf einfache Weise genauere Resultate erzielen?

Nach den Untersuchungsergebnissen über die absolute Genauigsteit der Formel γh betragen die Abweichungen der Resultate der

¹⁾ Ganghofer, "Das forstliche Bersuchswesen". Band I, Heft 1, S. 128. V. Arbeitsplan, § 3.

Mittenwalzenmethode von denen der sektionsweisen Kubirung im Durchschnitt:

Holzart	Auf dem rheinischen Holzmarkt übliche	U	ach dem Feftmer eicher Oberstärke	. ,
	Rlassenbildung		Ablaß (cm)	
	(Langholz)	7	14	22
1.	2.	3.	4.	5.
Fichte Tanne Forche	0/ ₀ 3,14 2,76 6,37	0/0 -0.31 $+0.53$ -4.62	0/ ₀ 1,60 0,44 5,42	⁰ / ₀ - 3,22 - 1,94 - 5,60

Diese Ergebnisse sind insofern sehr bemerkens = werth, als dieselben je nach der Sortirung ganz ver = schieden sind.

Thatsächlich bestehen nun aber in den Forstverwaltungen Deutschslands diese verschiedenen Bersahren der Stammholzsortirung, und es geht aus diesen Resultaten hervor, daß die jährlichen Schlagerzeugsnisse an Langnutholz nicht überall mit derselben Genauigkeit berechnet werden, so daß also gleichen Zahlenangaben nicht diesselben Massenbeträge entsprechen.

Die Differenzen kommen durch die in der Praxis übliche Durchsmesserrundung nicht zum Verschwinden, sondern werden zum Theil noch größer, wie aus der folgenden Zusammenstellung der Fehlersprozente¹) der in der Praxis üblichen Meß- und Kubirungsversahren ersichtlich ist:

(Siehe Tabelle auf S. 55.)

Diese Uebersicht zeigt klar und deutlich, daß einheitliche Meß= und Kubirungsvorschriften ihren Zweck nur ersfüllen bei einer gleichen Sortirung des Stammholzes. So lange Letteres nicht der Fall ift, bleibt nichts übrig, als daß die einzelne Verwaltung ihr Kubirungsverfahren selbständig regelt.

¹⁾ Die Fehlerprozente beziehen sich mit Ausnahme von Spalte 2 auf bas berindete Stammholz.

Vor allem tritt diese Aufgabe an diesenigen Verwaltungen heran, bei welchen die auf dem rheinischen Holzmarkt übliche oder eine ähnsliche Klassenbildung eingeführt ist, umsomehr wenn dann noch nach geraden Centimetern gemessen wird.

		rheinischen	Sortirung nach dem Festmetergehalt be gleicher Oberstärke									
	- 0	ft übliche bildung	Aplak (cm)									
Holzart	ortu Cit	ottoung	7	14 ,	22							
2	Württem= bergifches Verfahren		ene Meffung nach ganzen (geraden und) Centimetern unter Bernachläffigung der Bruchtheile von Centimetern									
	Prozente											
1.	2.	3.	4.	5.	6.							
Fichte Weißtanne . Forche	" — 7	- 6,82 - 5,35 - 10,80	ca. — 3,5 " — 2 " — 8	ca. — 4,5 ,, — 3 ,, — 9	ca. — 6 " — 4,5 " — 9							

Es ist wohl von Interesse, die Vorschläge zu hören, welche in Betreff einer Abänderung des zur Zeit üblichen Meß- und Kubirungs- verfahrens schon gemacht worden sind.

In neuester Zeit hat Kunze¹) interessante Reihen für die Kiefer mitgetheilt, welche für alle Mittendurchmesser von 9 bis 42 cm gestrennt nach Altersperioden das Verhältniß des wahren Inhalts v zu dem Inhalt der Mittenwalze $\mathbf{c}:\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}}=\lambda$ angeben, mit Hilfe dessen sich dann im einzelnen Falle $\mathbf{v}=\mathbf{c}\lambda$ berechnen läßt. Kunze will aus seinen Untersuchungen den Satz ableiten, daß λ vorzugsweise von der Mittenstärke abhängt. Für die Forche mag dies im Großen und Sanzen zutreffen; für die Fichte und Weißtanne gilt dieser Satz nicht, bei welchen derartige Reihen nothwendig noch eine weitere Gliederung, entsprechend dem oben durchgeführten Sortirungsversahren, erhalten müßten.

Ich glaube, zu solch einschneibenden Aenderungen in der Kubirungsweise ist die Zeit noch nicht gekommen; für unsere Praxis wird auch für die nächste Zeit noch das gelten, was der Mathematiker

¹⁾ Tharandter forstliches Jahrbuch. 42. Band, 2. Hälfte, S. 274.

Simonn an ben Schluß feiner bekannten, ichon 1881 veröffentlichten Abhandlung 1) "Neber das Problem der Stammkubirung als Grundlage der Berechnung von Formzahlentabellen und Maffentafeln", gefett hat: "Was zweitens das Verhältniß der Untersuchungen des Berfassers zur forstlichen Praxis anbelangt, so erscheint hierher der Umstand maßgebend, daß dieselbe einstweilen 1) von den hier auf= gestellten Formeln nur jene unmittelbar verwerthen kann, welche eine möglichft einfache und dabei doch im Durchschnitt hinlänglich genaue Inhaltsberechnung gegebener Stämme gestatten, ohne eine nähere Kenntniß ihrer Formen vorauszuseten." "2) Die Bahl ber für die Braris in Betracht kommenden Rubirungsregeln dürfte, fobald einmal die Kenntniß ber Stammformen unferer einheimischen Waldbäume weiter vorgeschritten sein wird, wahrscheinlich beträchtlich vermehrt werden, zumal da für jede derartige Formel vornherein eine Tafel konstruirt werden kann, welche nach der Bestimmung von Qe und 1 direkt den jeweiligen Werth von V liefert."

Die Erforschung der Stammformen liegt aber derzeit erst in ihren Anfängen, und die Forstverwaltungen mögen mit Recht an der einfachen Mittenwalzenmethode festhalten.

Der beträchtliche Fehler der Kubirungsversahren der Praxis liegt nicht einzig und allein an der Methode, sondern rührt zu einem großen Theil von der Abstusung nach ganzen Centimetern her, wobei Bruchtheile von Centimetern unberücksichtigt bleiben, und könnte somit durch eine unbedeutende Aenderung in der Rundung der Centimetertheile vermieden werden. Der von dem Berein deutscher sorstlicher Versuchsanstalten zu Mühlhausen (1873) und Sisenach (1874) berathene "Entwurf der Bestimmungen, betreffend die Sinssührung gleicher Holzsortimente zo. im Deutschen Reiche"), hat die Vorschrift enthalten: "Die Mittenmessung erfolgt in ganzen Centimetern, wobei Ueberschüsse von 0,5 und mehr für voll gerechnet, unter 0,5 cm weggelassen werden."

Dieser Durchmesserrundung³) hat auch Professor Neumeister das Wort geredet, indem er gelegentlich seiner "Untersuchungen 2c. über

¹⁾ Mittheilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Defterreichs. Heraussgegeben von Dr. A. v. Seckendorf. II. Band, S. 180. Wien 1881.

²⁾ Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Dr. B. Danckelmann. Jahrgang 1875. S. 468. "Ueber die Einführung gleicher Holzsortimente" von A. Eberts.

³⁾ Bergl. baselbst Jahrgang 1892, S. 250.

die Arbeiten von Baumzirkel, Kluppe und Meßband bei Stärkemessungen") bemerkt: "Es würde ohne jedwede Uebervortheilung des Holzkaufers geschehen, wenn nur die Bruchtheile von Centimetern bis 0,5 unberücksichtigt bleiben, dagegen 0,6 und darüber die Ersfüllung des nächst höher liegenden Centimeters bewirkte."

Bei dieser Abrundung der Durchmesser würde der Maßausfall nicht einmal die Höhe der absoluten Fehlerprozente erreichen, indem, wie Flury²) nachgewiesen hat, durch Aufrundung von 0,5 auf 1 cm ein Plus von nicht ganz ^{1/2} % der richtigen (auf Millimeter gemessener Durchmesser) Kreisssläche erzielt wird. Wie die immerhin nicht unbedeutenden Fehler bei der auf dem rheinischen Hassenbildung noch mehr ausgeglichen werden können, ist Sache weiterer Untersuchungen. Ich kann es durchaus nicht einsehen, warum bei der Stammholzkubirung ein Uebermaß zu Gunsten der Holzkäufer, zumal der Holzhändler, herausspringen soll; ich möchte dei dieser Gelegenheit die weitverbreitete Ansicht berühren, daß die Gewährung eines hohen Uebermaßes den Holzkäufer besonders günstig stimme und zur Anlegung höherer Preise veranlasse³. Es ist dies ein sehr schöner Gedanke, dem aber in diesem Falle der praktische Hintergrund fehlt.

Die Werthsbestimmung jeder Kaufmannswaare, wohin auch das Holz gehört, richtet sich in erster Linie nach der Qualität! Dies ist in ganz besonderem Maße beim Stammholze der Fall; daneben kommen in Betracht die Dimensionen Länge und Stärke, während die Inhaltsberechnung nur zur Festlegung des Gesammtpreises nothe wendig ist. Aus allen diesbezüglichen Verhandlungen zwischen Holze Produzenten und Konsumenten ist zu ersehen, daß die Letzteren ein Hauptgewicht auf eine möglichst forgfältige und genaue Trennung der normalen (gesunden) Stämme von den nicht normalen (Ausschuße Stämmen) legen, neben einer den Bedürfenissen des Marktes im Allgemeinen angepaßten Sortirung, während

¹⁾ Tharandter forstliches Jahrbuch. 34. Band. 1884. S. 128.

²⁾ Mittheilungen der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Bersfuchswesen. II. Band 1892. S. 181.

³⁾ Bericht über die XIV. Versammlung deutscher Forstmänner zu Görlit i. Schl. 1885. S. 111. "Die Leute wissen, wir messen gut und pünktlich, geben eher ein klein Uebermaß, und sie zahlen um beswillen etwas Weiteres."

der Meß= und Kubirungsweise meistens keine Erwähnung gethan wird.

So kann es auch keine ernstliche Schwierigkeiten haben, das Meßverfahren der Praxis entsprechend den Resultaten dieser Untersuchungen zu regeln; im Interesse der Verwaltungen wie der Forstwirthschaft überhaupt liegt es, die Massen so zu berechnen, wie sie that sächlich anfallen; was nützen alle statistischen Ueberssichten über das Fällungsergebniß, wenn ein Hauptsortiment, wie das des Stammholzes, ungenaue Zahlen ausweist!

Die einfachste Lösung dieser wichtigen Frage wäre allerdings die, daß die Forstverwaltungen sich auf eine gleiche Sortirung des Langenutholzes einigen würden. Nicht ohne Weiteres kann ich mich der auf der Görliter Versammlung!) von Seiten verschiedener Forstebeamten geäußerten Ansicht anschließen, als ob eine einheitliche gleiche Sortirung des Stammholzes in den größeren deutschen Forstverwaltungen unmöglich und unerreichdar wäre. Es haben sich seither manche Stimmen?) für die Klassisständ nach Länge und Oberstärke mit Annäherung an die auf dem rheinischen Holzmarkt übliche Klassenbildung vernehmen lassen, und ich zweisle nicht, daß über kurz oder lang diese Sortirung eine allgemeine werden wird.

Ich möchte babei auf eine in Württemberg für bestimmte Absatzgebiete vorgeschriebene Modisikation bieser Klassenbildung ganz bestonders aufmerksam machen, welche meines Erachtens für die Sinssührung einer einheitlichen Sortirung allgemeine Beachtung verdient. In einer Verfügung der Königl. Württ. Forstbirektion von 18713) heißt es: "Als Grundsatz gilt, daß die Stämme womöglich ihrer ganzen nutbaren Länge nach belassen und die nicht in die Preisskafte der Hauptstämme passenden Gipfel ohne Trennung vom Haupt stamme durch die Säge als sogenanntes Draufholz zu behandeln sind."

Dieses Draufholz wird für sich aus Länge und Mittenstärke kubirt, und der Preis nach der Taxe einer entsprechend niedereren Klasse berechnet.

¹⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung 2c. S. 80, 121, 122, 134.

²⁾ Siehe o. S. 29.

³⁾ Amtsblatt ber Königl. Bürtt. Oberfinanzkammer. Jahrgang 1871. Rr. 5. S. 23.

Auf diese Weise lassen sich die verschiedensten Anforderungen und Wünsche der Holzkäufer unter Einhaltung einer gleichen Sortirung und einer gleichmäßigen und billigen Werthsbestimmung in jeder Hinsch befriedigen.

Hand in Hand damit wäre die Frage, ob mit oder ohne Rinde gemessen werden soll, endgiltig zu beantworten. Die Entscheidung kann heutzutage nicht mehr schwer fallen, nachdem verschiedene Berswaltungen das Messen ohne Rinde eingeführt haben, und es gewiß von keiner Seite bestritten werden kann, "daß der Gebrauchswerth der Stämme für den Käufer nur nach dem Kubikgehalt des Holzes und nicht gleichzeitig nach der Rindenmasse sich bestimmt").

Sache der einzelnen Verwaltung ist es dann, dafür Sorge zu tragen, daß die Messung auch zuverlässig und genau vorgenommen wird, wozu in erster Linie solide und richtig arbeitende?) Instrumente gehören. In dieser Hinsicht wäre eine periodische Kontrolle der Meßeinstrumente durch einen Dritten nicht ohne Vortheil.

Wenn ich im Laufe dieser Abhandlung verschiedentlich an Maßnahmen und Einrichtungen von Forstwerwaltungen Kritik geübt habe, so geschah es einzig und allein im Interesse der Sache auf Grund positiver Untersuchungsresultate, wie denn überhaupt bei dieser Arbeit und den damit verbundenen umständlichen und zeitraubenden Rechnungen der aufrichtige Wunsch mich beseelt hat, Siniges zur Klärung einer wichtigen Frage der praktischen Forstwirthschaft beizutragen.

¹⁾ Graner, Forstgesetzgebung und Forstverwaltung, S. 389.

²⁾ Bergl. hierzu "Aus dem Walde". Wochenblatt für Forstwirthschaft. Tübingen. Jahrgang 1887. Nr. 17, S. 65 ff.

Tabelle IIa.

Busammenstellung der untersuchten Fichtenbestände.

áreibung²)	Bodenbestandtheile und physikalische Sigenschaften	h	Sehr lehmig	Lehmiger Sand	Canb	t.	£	Sandiger Lehm	Grobkörniger Sand	Lehniger Sand	2	Lehin	2	٤	Sandiger Lehm	£		
Standortsbeschreibung ²)	Grundgestein	ක	Difuvium	Buntsandstein		Reuper	"	Lias	Reuper		"	Weißer Jura	"		"	Difuvium	"	
	Meeres= höhe	f	550	800	096	446	440	I	I	١	1	460	460	1	I	650	650	
	Bonität	е	ij	11I.	IV.	III.	ï	II.	IV.	Ť	II.	T.	ï	Ï	п	III.	Ï.	
Officer 1)	(Jahre)	q	94—108	102 - 107	99 - 104	98 - 106	86 - 91	84 - 92	101 - 114	101	87 - 100	8396	89 - 95	101	83—92	112	66—98	
Bezeichnung	der Abtheilungen	С	Schwefelbronnen 3	Rothmurg 6	Rothmurg 41 (fr. 22)	Rehecte	Wolfsgrub 3a.	Grünwald 3	Forchenplatte	Hirfflesbuck	Kapuzinerfchlag 2	Branded 1	., 2	Waidfolag 1		Rappenbiihl 1	2 "	
88	der Reviere	р	Bainbt	Buhlbach		Dankoltsweiser	"	Ellenberg	Hohenberg			Rapfenburg		2	: 2	Weingarten) =	
391 =Şb1	nndrC nmuse	, e		67	ဏ	4	ಸ	9	2	00	6	10	11	12	13	14	15	

©. 26 ff. 1) Jh habe, wenn möglich, zwei Aufnahmen benitht, daßer in Spalte d zwei Angaben für das Alter! 2) Entnommen aus "Bachsthum und Ertrag normaler Fichtenbeskände" von Dr. Adam Schwappach. Berlin 1890.

(q II p)		-	Langholz (Klaffe)	o f z (Rla	ffe)		
		1	der Ct	tämme			
		Rubikinhalt				Rubikinhalt	
Zahl	>	0	•	3ahi	Δ	၁	i
		Festmeter				Festmeter	
ന	7,1120	6,7228	6,5688	16	24,9524	24,4055	23,8145
1	-	1		က	5,0202	5,0416	4,9678
1	1	1	1	1	1		1
1	1		1	4	3,6212	3,5784	3,4884
-	3,0148	2,8908	2,7656	7	12,2418	11,7774	11,2506
	. 1			ಸ	7,4311	7,2562	7,0396
1	1		1	1	I	1	1
_	2,6092	2,5380	2,5140	9	8,4836	8,0756	7,8946
١	. 1	. 1	. 1	ಸಂ	7,5007	7,1820	6,9132
-	2.0934	1,9152	1,8324	20	7,9635	2,6068	7,3300
-	2,3176	2,2080	2,1500	L-9	11,5573	11,1142	10,7624
		. 1	1	ಸಾ	8,0853	7,8408	7,6804
_	2,3106	2,1060	2,0412	no	7,5736	7,0078	6,7408
-	2,3100	2,2842	2,2626	2	2,9902	2,7972	2,7198
. 1		1		22	4,0362	3,8280	3,6586
0	O LOCK	0000	070700	ī	111111	3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000

					I—IV.	$\frac{-2,85}{+0,30}$	1,12	2,05	1,50	0,88	4 ,35	-4,22	- 3,90 5,10	6.73	- 4,25 - 2,81	-3,14		-3,56		6,82
					IV.	$\frac{-0.09}{+2.24}$	-1,12	-4,45	1,68	1,66	4,80	- 2,63	& ∞ ∞ ∞ 0	5,49	- 6,06 + 0,04	-1,94		-4,80		6,83
	14.	(100	@r	stlaffe	III.	$-\frac{3,13}{-1,10}$	1	-1,91	-0,13	+1,17	13,87	-2,90	3,26	24,6	- 4,02 + 0,35	- 2,25	(1-c) 100	-3,87	$\left(\frac{1-v}{i}\right)$ 100	6,20
	`				II.	-2,24 + 0,42	1	- 1,20 - 2,94	- 2,41 - 2,41	1 2	- 4,44 - 4,44	-4,69	9,89	- 5,12 - 7,94	- 6,89 - 5,43	-3,67		- 3,12		06'9 —
					I.	62'9 —	1	4 90	67/1	10	00,2	9,29	4,96	02.6	-11,34	- 5,53		- 2,63		- 8,11
			alt		r	2,2158 4,1462	8,4842	1,3832	3,4830	4,7722	2,5512	2,4372	1,6992	1 7819	0,3178	37,9014	Festmeter	u		
	IV.		Rubikinhalt	Э	Festmeter	2,3431 4,2698	8,8612	1,4704	3,6382	5,0358	2.6586	2,6064	1,7676	1,0408	0,3402 2,1022	39,7229	235,6402	228,4614	220,6025	
(Rtaffe)		m e	8	Δ	65	2,3400 4,1740	8,9602	1,5359	3,6994	5,1196	2.7863	2,6749	1,8362	9,0018	0,3608 2,1014	40,4921	Z V	Z c =	Σ i =	
		t ä m		Bahl		4 %	14	40	3 xx	12	n 9	4	ണ -	14	1 — 4	28				
gangbors		ver ©	alt	1	r	7,9696 6,1420	1	3,2094	5,0386	1,8170	3,5086	6,5534	4,8576	1,5680 3,3496	3,8304 1,2320	58,3058				
8 (bung	III.		Rubikinhalt	0	Fest meter	8,2512 6,3656		3,3176	5,2230	1,9230	3,7154	6,8374	4,9814	1,6540	3,9616 1,3020	60,5620				
(Fortsetung)			R.	A	650	8,5096 6,4354	1	3,3809	5,2296	1,9004	3,1724 3,8592	7,0360	5,1437	1,7437	4,1208 1,2978	61,9234				
(q II p)				3ahI		10	I	41	- 9	01 -	4 4	[-	ಸರಂ	27 4	4-	99				
อนเ	müt	rəq Ə u	lán, stæi	g 1]29;	un	33 17	14	27	19	14	15	17	16	ν 1	-1 oc	225				
a	шш	n ₂₆₌₉	şbur	nuqa	Q	1 2	က	41 x	9	[- 0	00	10	ΠÇ	N 00	142					

	II c)		© ä g	8 7 0 7 8		
igun 191 191		Kubikinhalt				
muse muse 	Δ	0		$\binom{e-v}{c}$ 100	$(\frac{i-c}{i})$ 100	$\binom{i-v}{-i} 100$
pe pe		Fest meter				
			I. Rlaffe.			
8 <u>1</u>	1,8342		1,6668	8,81	-1,12	-10,04
112	0,8834	0,8038	0,7920	9,90	-2,13 -1,49	—19,29 —11,55
-	1,5110		1,3850	4.57	4,33	9,13
9	6,6354	9990'9 1	5,9318	- 9,37	- 2,27	-11,85
			II. Klaffe.			
_	1,5584	_	1,4484	- 5,53	-2,93	- 7,59
	5,9584	5,7180	5,5740	-4,20	-2,58	68'9
	4,8531		4,4104	- 7,35	-2,61	-10,04
_	5,8924	_	5,2710	8,62	-1,92	-11,76
27.	2,6298	_	2,5248	1,34	- 2,78	- 4,16
-	05,5000		5,1004	-10,24	- 3,96	-14,59
_ 	4451	1 22,9777	22,3290	- 6,38	- 2,90	9,48
			III. Rlaffe.			
_	1,4728		1,3482		-5,04	9.23
	2,4557	2,5170	2,4000	+ 2,43	-4,87	2,32
	2,4760		2,3158		- 5,67	
	2,4004		2,3310		- 4,97	65,6 -
	1,7271	_	1,6552		- 5,45	4,34
-	2,4990		2,5170	U ₂ 01	— 5,4Z	66'6 —
37	13,0430	13,0161	12,3678	0,20	5,23	- 5,45
St. I-111 74	44,1235	5 42,0604	40,6286	- 4,90	- 3,52	09'8
					•	

			(u	22	-0,74	2,56	- 2,25 - 2,65	- 4,45	1	1	- 3,16	80'4 —	90'8 —	3,22
	$\binom{c-v}{c}$ 100		6 [a f (cm)	14	68'0 +	- 1,38 + 0,49	-1,20 $-0,58$	- 3,13	1	1	-2,01	- 3,42	- 6,31	- 1,60
			38	7	+ 1,01	+ 1,11 + 0,43	+ 0,18 - 0,22	- 0,53	+ 0,47	02,1	- 0,00 - 1,94	19'1 —	-2,80	- 0,31
		22		c	11,4138	6,0848 19,7516	11,3036 1,5882	11,7556	1	I	9,1770	12,0184	8,8624	91,9554
		2		Λ	11,4988	6,2236 20,2578	11,5579	12,2770	1	1	9,4669	12,8695	9,1336	94,9155
ä m m e	ğ (cm)	4	alt (Fm.)	9	16,4958	9,3096 25,3434	17,1442	17,1732	1	are a second	11,0968	16,2044	10,4974	130,8408
ber St	N b l a	14	Rubikinhalt (Fm.	>	16,3490	9,4384 25,2200	17,3519	17,7115	Managam	1	11,3205	16,7591	11,1598	132,9303
		7	,	0	17,2978	10,3672 26,0642	18,4411	18,2548	16,1809	22,3582	23,6742	17,1110	11,2437	210,7001
II d)				Λ	17,1226 9,5524	10,2521 25,9532	18,4081	18,3523	16,1045	22,6276	23,6770	17,3867	11,5593	211,3489
191	ասու	(6=8B	unug:	1G	67 65	4 73	9 2	- ∞	6	9 ;	11	13	14	

Eabelle III a.

Busammenstellung der untersuchten Weiktannen bestände

Orlander of the second of the	Standortsbeschreibung 2)	ein Bodenbestandtheile und physikalische Einenfchaffen	k k	Beifier Jura magerer Thon, febr ffeinig. fach, ffreng, traden	Stubenfandstein Lehmboben, siemlich fteinig, tieforinbig, feft	fein Canb mit Thon, ziemtich fleinig, toder, frifch		nt Lehm, mittelgrundig, binbig, giemlich frifch	fanbiger Lehm, tief, ziemlich binbig, frifch	thoniger Lehmboben, febr tief, mith, frifch	Lehm, febr tief, toder, frifch	" " bindig, "	besgt.	besgt.	besgt.	Sand mit etwas Th	Lehmiger Canb, giemlich fteinig, ftarte Stein-	überlagerung	feiner Sanb, mit etwas Thon, ziemlich frifch	thoniger Sand, etwas steinig, frifch	nd Canb mit eiwas Thon, tief, loder, troden
1111111111	Sta	Grundgestein		Beifer 31	Stubenfand	Buntsandstein	Ling	Difuvium	*	٤	*	*	"	**		Buntfandstein			**	"	Reuperfand
77 111		adjung Gr. polition	=	x	NW	z	WNW			-	Z	NO		1	NX	ONN	880		I		ONN
		sances gunces	o ec	∞	∞	33.	30	1	!		4	133	-	1	4	65	10		1_	1	18
		m ədü	- L	663	1	578	372	540	640	640	640	640	640	640	640	009	640		200	650	400
	tät	inoC	е	III.	II.	III.	Π.	Ξ.	Ξ.	ij.	ij	Ţ.	H.	I.	ij.	ij.	II.	,	-i	ij	II.
an finner	9((fer 1)	(Zahre)	q	110—117 III.	107 - 115	115—125 III. 578	167	117—122	112 - 118	115 - 121	120 - 127	121 - 130	133 - 139	126 - 133	133	100 - 105	117 - 124	0	88-98	134	110
	Bezeichnung	der Abtheilungen	э	Steine 1	Serremoald	Holzwafen 1	Frauenholz	Edwald	Brentenhäuse 1	, 2	Fluorner Walb (4) 1 120—127	. " (5) 2	,, (8) 3	, (9) 4	,, (3) 5	Sulzwald	Humelstein	8	Rothau	Bolzemerstein	Umeifenrain
		der Reviere	Ъ	Nalen	Bodelshaufen	Hirfan	Göppingen	Reckarhaufen	Oberndorf	*		*		"	"	Reichenbach	Edmann			"	Sulzbach
nüi		nugae nugae	e Seft	te. V	co I.	က	4	بر	9	7	00	G	2	11	12	52	14	ì	ପ୍ର	91 5	17

÷ 1) Ich habe, soweit möglich, zwei zussnahmen benützt, daher in Spatte d zwei Angaben für das Alter! 2) Entnommen aus "Ertragstaseln für die Weißtanne" von Dr. Tuisko Lorey. Frankfurt 1884. S. 24 ·

Tabelle III b, e, d.

18,2322

					I.—IV.	1	-	1 1	!		1	!	1	!		[]		-2,76		-2,51		- 5,35
					IV.	-2,15	- 2,64	-281	-3,77	11	1	!	-	1	$+\frac{1,46}{9,9}$	10/7	-0,81	-2,16		-4,63		68'9 —
	(0)	()	Oraffa	alinine	III.	90,0 —	- 2,16	0.51	1,34	- 1,03 - 4,5,8 - 4,5,8	+ 1,00	+ 0,24	1,20		- 2,47	+0,04	29'0	-1.38	$(\frac{i-c}{i})$ 100	- 3,34	$(\frac{i-v}{v})$ 100	-4,77
					II.	1 00	4,40	3,19	8,47	— 3,22 — 1,00	-1,94	20,07	3,85	-1,97	9,69	60,4	-2,35	- 2,86		-2,55		- 5,48
					I.	1	1 1	- 2,111	- 5.88	- 4,00 - 3,78	-4,35	1,66 6,7	+1,07	-3,04	$-\frac{4,77}{9,99}$	00,4		-3,22		- 2,02		- 5,30
			ıít	.,	r	4,7588	2,3014 4,4972	9 9548	9898'0		-	1		-	0,6228	nsna'n	1,3382	17,5098	estmeter	. "	"	
	IV.		Rubikinhalt	Э	est meter	4,9264	2,0569 4,7467	9.3658	0,9184	1!	* a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			1	0,6714	0,0430	1,3844	18,3200	379,4734 Festmeter	369,2664	360,2120	
(Rtaffe)		m e	Ru	Λ	3	5,0324	2,7018 4,8722	76576	0,9530		-		1		0,6616	0,6664	1,3956	118,7154	∑ v = 3	∑ c = 3	Σ i = 3	
1 3 (t ä m		3911		10	. O	7	4 67			-	!	1		-	ဢ	36				
o h B n v		e r Ø	ľt		r	2,8719	8,1169 9,7332	7 8008	7,7104	2,0500 3,3146	0,9130	1,1682	2,7230	- 1	2,0134	1,3220	1,2176	57,1960				
લ્સ	III.	Ω	Rubifinhalt	၁	e st me te r	8,0448	8,4899	0230	7,9722	2,1360	0,9218	1,1682	2.2682	1	2,0600	1,3400	1,2464	59,1054				
III b) (Fortsetung)			Ru	Λ	比	8,0502	8,7553 10,4265	0000	8,0790	2,1714 3,5538	0,9126	1,1654	1,7905 9,9554		2,1108	1,3288	1,2548	59,9227 59,1054				
E				Bahi	,	oc i	11	10	10	014	· —		21 C	1	C 2	-	07	0.9				
9	mm	n 1 ö1S	uə əq j	l(h)	ιļ	18	13	C C	25	45	3 63	<u>e</u>	<u>n</u> ∞	=	10	[r.	: 9	221				
291	uun	126=	şbu	nuc	irC		o.00	4,	ာ မ	:- ∝	ာဇာ	2:	16	00	14	- S	17					

			()	22	-2.02	-2.78	- 8,18	68.0 —	- 1,94	3,56	- 1,99	- 4.57	+ 1,38		- 3,54	-1,94
	$\left(\frac{e-v}{c}\right)100$		N 6 1 a fs (cm)	14	+ 0.73	- 1,24	99'0 —	+ 0,49	79,0	- 2,24	+ 0,23	- 1,90	+2,53	+0,12	-2,10	— 0,44(5)
:				7	+ 2,52	+ 0,93	+ 0,02	+ 1,12	88'0+	1,11	+ 1,37	06'0 -	+3,02	- 0,22	- 1,10	+ 0,53(5)
		22		С	7,1279	14,7922	31,0968	36,2754	30,8446	27,0346	41,0708	29,1452	20,6786	30,6552	16,6050	285,3263
		60		۸	7,2722	15,2029	32,0843	36,5964	31,4428	97,9970	41,1523	30,4753	20,3934	31,0556	17,1927	290,8649
t ä m m e	A b I a ß (cm)	4	Kubikinhalt (Fm.)	С	13,5134	24,9937	40,1342	38,5206	33,9015	29,3103	42,5630	32,0224	21,7670	32,4102	17,1896	326,3259
der Ct	N 6 I a	14	Rubikin	Λ	13,4150	25,3025	40,4001	38,3322	34,1298	29,9663	42,4651	32,6305	21,2156	32,3708	17,5498	327,777
				0	14,3812	26,5188	41,6877	39,1200	34,8983	30,0225	43,3621	32,7134	22,1608	32,6465	17,4509	334,9622
III d)		7		Λ	14,0179	56,2729	41,6018	38,6816	34,5906	30,3584	42,7701	33,0098	21,4904	32,7197	17,6597	333,1729
rer	ասույլ	:=§6u	nuga	3	-	က	9	7	00	6	10	11	12	13	16	

Tabelle IV a.

Bufammenftellung der unterfuchten Forchenbeftande.

eibung 1)	Bodenbestandtheile und physikalische Sigenschaften	k	14	Sand, unten lettig, mittelgrundig, frijch	humos, fteinig, tiefgrundig, "	, tiefgründig, frisch	, flachgründig, felfig, trocen	, teudit, "	desgl.	" mittelgründig, trocken	Lehm, sandig, flachgründig, troden	Sand, fteinig, tiefgrundig, magig feucht	besgt.	" mittelgründig, frisch	besgt.	.1689d	" mittelgbg., Trümmerüberlagerung	" wenig Trümmer	" Trümmer bedeckt	" tiefgründig, trocken	
pe [chr.			1-		_	_	_			_	Sel			_					_	, =	
Standortsbeschreibung 1)	Grundgestein	• ,—		Buntsandstein	"	2		*	£		Muschesfalf	Buntsandstein	2	Ł	£	ı	٤		2	Reupersandstein	
	Reigung	q		epen	fteil	epen	fteil	eben	eben	fauft	fteil	fteil	wenig steil	fanft	fteiľ	fanft	fteil	fteiľ	fteil	fast eben	
	Cr=	namilat	0	1	NNN		88W	1		SSW	MSW	SW	SW	M	SSW	SSW	WNW	WSW	WNW	SO	
	m əh	sæ ea -	•	870	670	530	455	664	670	450	480	1	1	715	640	200	200	650	009	410	
tñ	tino&	٥	,	II.	II.	ij	I.	III.	II.	Ŧ,	II.	III.	II.	11.	II.	II.	III.	Τ	II.	I.	
(ə	atlle Lahre	7	;	140	130	96	140	150	160	90	95	133	142	110	120	120	123	130	154	80	
	der Reviere der Abtheilungen			Sochlit	Dietersarund	Mabia 8	Steigwand	Lorfftid	Mucmik	Sarbt	Gaerthalbe	Riegelteich	Mannenaründle 3	Sägerwegle	Künfbäume	Auchhalde	Riesenstein	Rarmolatte	Schillereich	Frauenhang	_
			a	Enzklöfterle	:	Sirfan	þ		b -1	" SPageTh	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Weichenhach	í manafarras a	Mirbbab		£ :				Gerabstetten	
29 =80	mmnş unuq:	E ,	3	-	67	07	4	7.0	9	-	00	0 0	9 9	=	12	55	14	70	9	17	

÷ 54 ம் 1) Entnommen aus ben "Ertragsuntersuchungen in Fordenbestänben Burttembergs" von Dr. Emil Speibel. 1886.

Tabelle IV. b, c, d.

Langholz (Riaffe)	II	ber Stämme	Rubikinhalt Rubikinhalt	c i 3aht v c	Best meter Best meter	2,3310 2,2626 3,516 5,4216 5,0816 2,3516 3,5816 3,5816 3,2960
	I		% n	^		2,4920
IV b)				Babl		11111111
	}afj[per	unter=	ämme		⊕ ►⊕™™™►4∞⊕⊕⊕⊕

					IV.	9,21	6.95	3,42	- 600 6	6,43	7,42		-10,20	-16,17	- 5,55	9,61 -	10,00	6,51	7,27			4,84			-12,47	
	(001	ffe	,	III.	18,8 —	6.81	- 3,91	9,94	-7,15	1	7,12	- 3,14 - 4,14	5,10	-6,19	-15,08) (2) (4) (4) (4)	7,22	- 6,75	18,87	100	- 4,07	4,16	100	-11,10	
	(c-v)	$\left(\begin{array}{c} -c \\ -c \end{array}\right)$ 100	Rlaffe	;	11.	- 5,91	2,20	- 2,27	- 3,00	5,40	1	6.70	2	1		0	900 		- 4,81	- 6,37	(i_e)	-3,70	7-		8,70	
				,	I.	i i	[]	and the second		1		6 91	1010	1			-	1	16'9			- 3,02			10,1	
				·i		0,9512	1,3672	0,5024	1,0924	0,7952	2,3476	2,6666	2,2370	0,8714	2,8492	1,8308	0,4844	1,5024	22,8000		fimeter	1	ı			
	IV.		Rubikinhalt	၁	Festmeter	9624	1,4008	0,5488	1,1372	0,8246	2,4456	825877	2,3448	0,9352	2,9854	1,9688	0,4949	1,5536	23,9044		91,6082 Festmeter	86,1182	82,6812			
(Rlaffe)		m m e	S	Λ		1,0510	1,4984	0,5676	1,2062	0,8776	2,6270	3,0348	2,5832	1,0864	3,1512	2,1580	1,5172	1,6548	25,6430		$\Sigma = V$	Σ c = 8	$\Sigma_{i} = $			
£ 3		t ä m		3aht		2	ော	0	27 67	2	4		112	C 7	ಸಾ.	4 0	N -	100	46							
ogbuv		ber ©		.,		2,4884	9,1950 1,4702	1,6790	3,0896 2,3142	3,0884] 6	0,9856	1,0576	3,7504	0,8496	1,6496	2,0500	0,9856	35,2010				•			
લ્સ	III.		Rubifinhalt	၁	Festmeter	2,5924	1,5506	1,7206	3,2480 2,3944	3,2208	1 8	1,0208	1,1152	3,8812	0,9088	1,7088	2,0970 2,4588	0,9920	36,6354							
IV b) (Fortsehung)				Λ		2,8206	5,7674 1,6562	1,7878	3,4410 2,6208	3,4510		1,0322	1,1502	4,0792	0,9650	1,9662	2,2654	1,0636	39,1076 36,6354							
IV				3al)I		60 0	2 01	010	3 CJ	4	1	— —		4	 (2/3 (N 01	-	38							
3	mu	in 1 intS	uə 1əq	iģr jģv	1 C	9	- ₉	ro r	ວ າວ	2	4:	00 cc	ေ	9	9	ဗ	၁ ဖ	4	66							
aəı	uuu	n26=	şbu	nuq	3C	1	77 00	4,	ာ မ	-	00 (ء د	2 =	12	<u> </u>	7 ;	<u> </u>	17								

1		IV c)		© ü s	ag hols		
Ž.	3atjí		Kubikinhalt		to comment of the com		
Rummer	Stämme (Stämme	Λ	3	ı.	$\left(\frac{e-v}{c}\right)100$	$\left(\frac{i-c}{i}\right)100$	$(\frac{i-v}{i})$ 100
			Fest meter	1)			
				Staf	Rlaffe II.		
4	2	2,5065	2,3673	2,3222	- 5,87	-1,94	7,94
ಬ	2	1,7829	1,6758	1,5894	- 6,41	- 5,43	-12,18
9	ಞ	3,8517	3,7737	3,7289	- 2,07	-1,20	- 3,30
10	ಬ	7,6256	7,0155	6,7903	69'8 —	- 3,32	-12,29
15	4 77	2,5713	2,3731	2,3222	-7,98	-2,19	-10,72
16	4	4,8349	4,6679	4,5655	- 3,58	-2,24	- 5,90
	18	23,1729	21,8733	21,3185	5,94	- 2,60	8,70
				Klaffe III.	e III.		
4	67	1,3053	1,2982	1,2220	- 0,55	-6,25	6,82
ນ	23	0,7757	0,7713	0,7155	-0,61	-7,80	- 8,41
9	စာ	2,3047	2,3750	2,2990	+2,96	- 3,30	- 2,48
10	ಸಾ	4,3382	4,3856	4,2299	+ 1,08	3,68	-2,56
15	23	1,3771	1,3711	1,3108	-0,20	-4,60	90'9 —
16	4	2,0981	2,0954	2,0448	- 0,13	-2,48	- 2,61
	18	12,1991	12,2966	11,8220	62'0 +	- 4,02	- 3,19
ZRI.IIu.III	36	35,3720	34,1699	33,1405	- 3,52	-3,01	6,73

	1 v d)			3 III III n				$\binom{c-v}{100}$	
1911			31 0	(cm)			V	(0)	
uuur			14	#	22	2			
126			Rubifinhalt (3m.	alt (Fm.)				N 6 l a f (cm)	m)
	Λ	О	Λ	С	Λ	С	6	14	22
	5.8902	5.6249	5,6594	5,3256	3,8686	3,6342	- 4,71	6,26	6,46
-	8,2190	7,8878	7,9238	7,5174	5,6618	5,3294	-4,20	5,40	-6,24
	5,4656	5,2882	4,6264	4,4516	2,0160	1,9240	-3,35	- 3,93	-4,78
	6,6314	6,2417	6,3480	5,9542	4,9493	4,7750	-6,25	6,62	3,6
_	4,8802	4,5900	4,7302	4,4366	3,0954	2,9422	6,35	- 6,61	- 5,2
	6,7659	6,5254	6,5422	6,2486	5,1450	4,9147	69'8 —		-4,74
	6,9573	6,6114	6,1608	5,8156	3,0548	2,8568	-5,23	- 5,92	6'9 -
	3,4988	3,2775	2,6270	2,4456	1	1	-6,75	-7,41	1
_	5,2327	4,8806	4,1168	3,9020		1	-7,21	- 5,50	1
_	11,3022	11,0192	11,1686	10,7388	8664'6	9,0622	-2,57	— 4,00	- 5,9
	4,3386	4,1563	3,7854	3,5346	1	1	4,38	-7,10	1
21	5,8836	5,5517	5,3204	4,9976	2,3068	2,2442	-5,75	6,46	- 2,80
	4,7670	4,5652	4,1654	3,9340	0,8984	0,8554	-4,42	2,88	0/2 -
	4,5209	4,1068	4,1264	3,7508	1,0528	0,9758	-10,09	-10,00	- 7,89
_	8,0299	7,6947	7,7686	7,4724	5,4924	5,1050	-4,35	96'8 —	7,57
	8,6033	8,4748	8,3856	8,1296	6,8200	6,5590	-1,52	- 3,15	86, 1
	3,0464	2,9430	2,8662	2,7154	1,0452	0,9114	3,52	- 5,56	-14,60
_	104,0330	99,4392	96,3212	91,3704	55,0063	52,0893	- 4,62	- 5,42	- 5,60

Der beutsche Wald und die fremden Holzarten.

Von

Oberforftmeifter Beife.

Berr John Booth icheint zu ahnen, daß gegen manche der feit 1880 in unferen Bald eingeführten Holzarten die Abneigung gewachsen ift, und daß das Säuflein der Enthusiasten für den Anbau fremder Holzarten immer mehr zusammenschmilzt, ja daß die Reihen derer fich lichten, die zwar mit ruhigem Auge und Sinn prüfend, doch aber im Ganzen den Versuchen wohlwollend gegenüberstanden. Dhne daß ein Angriff auf seine Positionen aus den Reihen ber Gegner neuerdings erfolgt ift, hält er bennoch für zeitgemäß, seinerseits ein Mal wieder Leben in die Sache zu bringen und in einer langen Abhandlung 1) einer ganzen Reihe von Forstleuten den Text zu lefen. Huch der Verfasser dieser Zeilen hat die Chre, in diesen Kreis gezogen zu werben, und ich habe in einer furzen Rotiz im vorigen Sefte bereits meinen Standpunkt gewahrt. Näher auf die Einzelheiten einzugehen, als es dort geschieht, halte ich nicht für nothwendig, ja auch nicht ein Mal für zweckmäßig. Wozu heute noch mit Worten fechten, wo wir die zahlreichen Anbauversuche im Walde haben und von Sahr ju Sahr unfer Blid an ber hand von Thatfachen freier wird? Heute beginnt die Frucht der Arbeiten, die nach 1880 burchgeführt murden, bereits auf manchen Gebieten zu reifen, und es wird die Energie belohnt, mit der damals von allen leitenden Behörden darauf gesehen murde, daß die Bersuche ins Leben traten in möglichst weitem Rahmen trot vieler und heftiger Gegnerschaft

¹⁾ Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1894. S. 20.

aus den Reihen der Verwaltung. Nicht wenige von den herren Revierverwaltern, die in jenen erften Jahren der Versuche plöglich und unvermuthet mitten in der Kulturzeit und nachdem alle Verfügungen über die Saat- und Pflangfämpe, sowie über die Kulturen getroffen waren, von der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens Sämereien erhielten, suchten Widerspruch gegen biefen Segen ju erheben, und die Aften enthalten aus jener Zeit manches interessante Blatt. Es war in bamaliger Zeit burchaus tein leichtes Arbeiten bei ber Bersuchsstation, und es wurde wesentlich erschwert durch ben Umstand, daß man nicht vorber seben und sagen konnte, wann und womit bas Fullhorn ber Camereien in Rlein - Flottbeck fich öffnen werde. Alle diese Hindernisse, deren große Mühfal nur ein in die Berwaltung Gingeweihter ermeffen fann, murden übermunden und in wenigen Jahren lief auch der Formalismus für biefen Zweig bes Bersuchswesens glatt. Sobald die Pflanzen für die Freikulturen erzogen waren, ging es mit diefen ruftig vorwarts und immer murbe jo gearbeitet, daß einmal die Frage der Anbauwurdigkeit einer Holzart in großen Zügen entschieden werden fann. Wir wollen auch nicht unerwähnt laffen, daß die Personalverschiebungen, die sich im Laufe ber Zeit vollzogen, sicherlich nicht den Anbauversuchen zum Nachtheil gereichten, benn vielfach find an die Stelle von Gegnern Freunde getreten. Wenn auch die Gegner mit der gleichen Gemiffenhaftigfeit wie die Freunde vorgingen, im Kulturwesen gahlt neben ber Gewissenhaftigkeit auch die Liebe. Selbst an die Spipe ber forstlichen Abtheilung bes Bersuchswesens trat mit Schwappach eine Persönlichkeit, die mindestens als ein eifriger Anhänger der Booth'= ichen Bartei gelten muß. Wenn von mir ein durchschlagender Erfolg für die meiften Holzarten faum erwartet wurde, fo lag mir um fo mehr baran, die Anbauversuche so gestalten zu helfen 1), daß die aus ihnen entspringende Beweisführung gegen die Anbauwürdigkeit unanfechtbar, diejenige für die Anbaumurdigkeit aber völlig überzeugend sein könnte. Nachbem ber Gedanke einmal angeregt und in weite Rreise, namentlich ber Laien, getragen war, daß wir die Rentabilität unferer Waldungen durch die Ausländer wefentlich erhöhen können, bin ich aus voller Neberzeugung ein lebhafter Fürfprecher für die

¹⁾ Das mahre Verdienst gebührt dem Obersorstmeister Dr. Danckelmann.

Versuche gewesen; mir schien es wünschenswerth, ja nothwendig zu sein, auf dem Wege des Versuchs festen Boden zu gewinnen, zu entscheiden, was zu empsehlen und zu verwersen war. Nur durch ein planmäßiges Vorgehen konnte der Wald vor dem Schaden bewahrt werden, den eine planlos vorgehende Liebhaberei und Modeströmung zu bringen drohte.

Berr Booth hat fo viel für seine Projekte erreicht, wie es felten einem Sterblichen vergönnt ift, nun follte er aber ben Lauf ber Dinge ruhig abwarten. Wenn die Gegner der Anbauversuche Unrecht haben, dann werden sie durch die Bucht der Thatsachen wider= legt werben, haben sie Recht, jo wird es herrn Booth in gleicher Weise ergehen trot aller gewandt geschriebenen Artifel und trot aller Spötteleien von feiner Seite. Borläufig hat noch immer berjenige mehr Widerwärtigkeiten entgegen zu feben, ber literarisch fich offen als einen Gegner der Ginführung von Ausländern bekennt, als derieniae, welcher ichweigt ober Fürsprache erhebt. Bis jest berechtigt herrn Booth aber noch nichts, den Anbau als gelungen anzusehen, ja wenn er das Februarheft 1894 der Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen zur Sand nimmt, jo wird er finden, daß dem zweiten Abschnitt jeines Artifels ein anderer vorangeht: "Ueber das Absterben von Thuja Menziesii und Pseudotsuga Douglasii." Der Artifel über Pseudotsuga Douglasii ift leiber noch nicht erschienen, aber ber Titel läkt mahrlich nichts Gutes vermuthen. Der Artifel über Thuja Menziesii wird abgeschlossen: "Es erscheint mir nach allebem in der That fraglich, ob mit dem Anbau der Thuja Menziesii dort, wo die Krankheit sich zeigt, noch weiter fortzufahren ift. Ungewiß bleibt der Erfolg auf alle Fälle um fo mehr, als es kaum ein Mittel geben bürfte, um ber Ausbreitung ber Krantheit entgegenzutreten. Das sicherste mare allerdings die sofortige Entfernung jeder nur erfrankten Pflanze, jedoch durften hierdurch in vielen Fällen die Rulturen bald leer bezw. fo lückig werden, daß andere Holzarten an ihre Stelle gebracht werden muffen." Das muß doch dem wärmften Unhänger ber Anbauversuche zu benfen geben.

Ich will mich aber mit Herrn Booth über den Anbauwerth der einen oder der anderen fremden Holzarten nicht streiten, ich gönne es ihm vollkommen, daß er sogar für sein neuestes Schooßkind Prunus serotina die Versuche durchsetzt, wohl aber will ich den Standpunkt, von dem aus ich die Ausländer von Anfang an beurtheilt

habe, hier ein Mal niederlegen. Ich glaube, daß ich dabei aus der Seele vieler meiner Herren Fachgenossen spreche.

Wir wollen zunächst die Aufgaben, die unsere heutige Waldwirthschaft erfüllen muß, in ganz allgemeinen kurzen Zügen feststellen. Sie liegen auf dem Gebiete

- a) der waldbaulichen Bodenpflege,
- b) der Massenerzeugung,
- c) der technischen Berwerthbarkeit des Holzes,
- d) ber Gelbrenten.

Nach waldbaulicher Richtung wird verlangt, daß der Wald die Bodenkraft in jeder Weise zu schüßen vermag, er soll also den Boden an Ort und Stelle festhalten, ihn vor Auswaschungen nach Möglichskeit wahren, ihn decken und schüßen gegen Aushagerung durch Sonnenbrand, ja wir verlangen noch mehr, er soll den Boden reicher machen, die Bodenkraft erhöhen. Diese Aufgabe erfüllt er, wenn und wo unter seinem Schuße die Verwitterung und Verwesung in ruhiger und gesehmäßiger Weise fortschreitet. Vereichert wird der Boden dadurch, daß der Wald auch aus größeren Bodentiesen mit dem Wasser Nährstosse aufnimmt, sie verarbeitet und sie in der Streuder Obersläche zum Theil wieder zurückgiedt. Was aus der Tiese geholt nur alten Stämmen zugänglich war, das wird in den Verswesungsprodukten der oberslächlich lagernden Streudecke auch für jüngere nußbar.

Die Massenzeugung ist namentlich bavon abhängig, daß die Bäume bei möglichster Ausnutzung des Raumes gut im Durchmesser und in der Söhe sich entwickeln. Namentlich die Söhenentwickelung muß eine kräftige, unbehinderte sein, wenn die Bestände zu hohen Massen gelangen sollen.

Bezüglich ber technischen Verwendbarkeit und Verwerthbarkeit theilen sich die Holzarten, denn keine ist für Alles verwendbar. Wir gebrauchen schwere und leichte Hölzer, harte und weiche, elastische, zähe, und werden je nach Bedarf zu der einen oder anderen greifen, der Wald nuß eben alles mögliche Material liefern.

Die Gelberträge sind überall hoch, wo der Wald die drei ersten Forderungen erfüllt, namentlich sind sie innig mit der technischen Verwerthbarkeit und Verwendbarkeit verknüpft. Im Allgemeinen hat auch dasjenige Holz den höchsten Preis, was am vielseitigsten ver-

wendbar ist, doch kommen vorübergehend selbst erhebliche Abweichungen vor. Daß die auf der Flächeneinheit erzeugten Massen einen zweiten Faktor für Berechnung der Geldrenten geben, daß eine Rente nur dann dauernd hoch sein kann, wenn die Bodenkraft erhalten wird, ist selbstverständlich.

Wir stellen nun die Frage: Können wir mit unseren heimischen Holzarten die oben angedeuteten Aufgaben erfüllen? Zunächst die walbbauliche?

Bei Fichte und Weißtanne unterliegt es, wenigstens so weit das Gebiet ihres natürlichen Vorkommens reicht, auch nicht dem geringsten Zweifel. Die Kiefer reiht sich auf besseren Standorten in gleicher Weise an.

Beim Laubholz liegen die Verhältnisse nicht so klar. Die Siche hat den Boden, auf dem sie ohne Bedenken in reinen Baumbeständen gehalten werden konnte, zumeist an die Landwirthschaft abtreten müssen. Nur mit Unterbau oder mit Beigabe von bodenbessernden Holzarten kann sie die Bodenkraft erhalten und das technisch hochewerthige Holz liefern, was wir von ihr erwarten und begehren. Im Niederwaldbetriebe auf passenden Standorten tritt sie dagegen vollewerthig den Nadelhölzern zur Seite.

Die Buche leistet so vortreffliche Dienste auf waldbaulichem Gebiete, daß wir sie nicht entbehren können. Wollten wir es, so würde damit zugleich die Verbreitung der Siche in heftigste Mit-leidenschaft gezogen werden. Je mehr die nun ein Mal unaufhaltsam fortschreitende Kultur den Sichenboden zur Landwirthschaft einfordert, um so mehr wird der Buchenwald die Stätte bieten, wohin die Siche sich zurückziehen kann. Aber es ist ja die Siche nicht allein, die in den Buchenwald mehr und mehr sich flüchten nuß, auch die Ahorne, Sichen und Rüstern passen werden.

Die Schwarzerle hält das scharf abgegrenzte Gebiet des Bruchsbodens inne, ihr beigesellt findet Esche und Birke auf den höher geslegenen Theilen einen vortheilhaften Platz.

Auch die Weiden erfüllen, allerdings nur auf verhältnißmäßig kleinem Raume, alle gestellten Anforderungen.

Ueberblicken wir, was uns zu unserer Waldwirthschaft an Standsorten überwiesen ist, so werden wir sagen müssen, daß wir mit den

uns zur Verfügung stehenden heimischen Holzarten die waldbaulich en Aufgaben vollkommen erfüllen können, sobald es sich nicht um Höhenlagen handelt, in denen die Fichte zum Krüppelwuchs herabfinkt, oder um so geringen Boden, daß die Kiefer auf ihm sich bei 50 jährigem Alter nicht bis zum 15 m hohen Bestande aufbaut. Auf solchen Standorten könnte sehr wohl Vollkommeneres an die Stelle der heimischen Waldbäume treten.

Wie steht es weiterhin mit der Massenerzeugung?

Wir haben aus neuesten Untersuchungen aufgestellte Ertrags= tafeln, die aber leider mit vollwichtigen Belägen aus dem Walde nur den hauptertrag angeben. Ihre Sage werden gubem von ben Herren aus der Praxis meist als zu hoch angenommen, weil thatfächlich, felbst wenn die Erträge genau tafelmäßig erfolgen, buchmäßig weniger geerntet wird. Der Abzug beträgt bei ber Riefer, wie ich einft nachwies1), 9 Prozent. Ja, wenn die Berwaltung ihren Grundfaten folgend so viel weniger erntet, so hat doch die Holzart so viel erzeugt, und man kann der Holzart das nicht zur Laft rechnen. Wenn es sich darum handelt, wissenschaftlich festzumachen, mas auf ber Flächeneinheit thatfächlich producirt wird in bestimmtem Zeitraum, so ist eben das wirklich auch genau zu ermitteln. Die Versuchs= anstalten konnten nicht in Betracht ziehen, daß die Stockhöhen variiren, daß Aufmaß gegeben wird, daß man überschießende Bruchtheile bei ber Durchmeffermeffung vernachläffigt und was sonst noch weiter die Erträge herabdruckt, die Bersuchsanstalten hatten genau zu meffen und genau zu rechnen und mußten danach die Zahlen geben. Sache der Berwaltung war und ift es noch, die in den Tafeln enthaltenen Zahlen durch besondere Untersuchungen für lokalen Gebrauch zurecht zu machen und damit der vielköpfigen Praxis gerecht zu werden. Gang unrichtig ift es, wenn man über die Tafeln zur Tagesordnung übergeht, weil sie mehr angeben, als die Berwaltungen in die Bücher bringen.

Noch mehr als die Angaben über die Haupterträge sind jedoch die Vorerträge, wo sie von den Autoren entwickelt sind, wegen ihrer Höhe angezweifelt. Noch schwerer fällt eben da ins Gewicht, daß

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1855. S. 278.

die Verwaltung nicht Alles erntet oder genau berechnet, was im Walbe wächft.

Fragen wir nach den wirkichen Leistungen der Holzarten, ja dann nuß der volle Vorertrag hinein, mag er auch in der Praxis vom Holzfrevler, von Raff= und Lefeholzfammlern hinausgetragen werden, oder mag er auch im Walde verfaulen. Daß die Vorerträge gegenüber den Beträgen, die in die Wirthschaftsbücher kommen, erstaumlich hoch sind, das darf doch Niemanden wundern, der mit offenen Augen unsere Waldbestände ansieht und die riesigen Stammsahlreduktionen von der Jugend bis zum Alter.

Was wirklich von unseren Hauptholzarten geliefert wird, das ist zu bedeutend, um die Ausländer leichten Herzens und leichten Sinnes in den Wald aufzunehmen. Was diese bringen, das weiß man weder drüben in Amerika, noch hier. Es ist viel davon gesprochen, daß man deutsche Forstleute hinüberschicken solle, um durch sie Aufnahmen zu machen und zuverlässige Kunde von den Erträgen zu erhalten. Gewiß ist das zu empsehlen, aber es bleibt vor allen Dingen die Probe, ob auch in Zukunst das Gleiche geleistet werden wird, zu machen hüben und drüben. Was der Urwald leistet und geleistet hat, liegt jett drüben vor, was dieselben Holzarten im Kulturwald leisten werden, ist noch ein verschlossenes Buch.

Bei unseren heimischen Holzarten ist vollkommen vergessen, was der Urwald leistete; märchenhaft erklingt, was von alten Schriftstellern uns überliesert ist, während uns vertraut ist daszenige Bild, was der Kulturwald uns bietet. Der direkte Vergleich zwischen der Urwaldsproduktion und unserem Walde ist kein gerechter.

Und nun zur technischen Verwerthbarkeit unserer Hölzer:

Unseren holzverarbeitenden Gewerben bieten wir in den heimischen Sichen ein so hervorragend vielseitiges Nutholz, daß nur wenige der Fremdlinge überhaupt da heranreichen können.

Die Buche ist seit Jahrhunderten zur Herstellung von allem möglichen Geräth für Haus, Garten und Feld verwendet, im Uebrisgen aber als Brennholz in erster Linie geschätzt gewesen. Als solches durch die Kohle entthront, hat es in so großen Mengen, wie wir es anbieten, noch keine Verwendung gefunden, aber wir sind doch seit 1880 darin ganz gewaltig vorwärts gekommen. Vorwärts gekommen sind wir, trozdem wir aus alter Zeit in unseren Waldungen noch

sehr viel Brennholz stehen haben und noch lange Zeit Bestände zum Hiebe bringen werden, die höchstens bis zu 60 Prozent Nugholz liesern können, meistens aber nicht mehr als 30 Prozent besitzen; vorwärts gekommen sind wir, obgleich bei der Verwendung des Holzes immer wieder schwere Fehler gemacht werden, wie z. B. der, daß rothsterniges Holz zu Eisenbahnschwellen genommen wird. Auch Versäumnisse werden begangen. Hat man z. B. bei den Eisenbahnen Versäumseingeleitet, durch welche diesenigen Eigenschaften sestgemacht werden, die einerseits die Buche rasch vergänglich, andererseits dauerhaft machen? Bekannt geworden ist darüber nichts und doch wäre es in hohem Grade erwünscht, darüber öffentlich Ausstlärung zu erhalten.

Was ich vor 13 Jahren schrieb, ich kann es heute nur wiedersholen: Wenn wir draußen in der Fremde die Buche mit ihren vorzüglichen waldbaulichen Sigenschaften und ihrem trefflichen Holze neu entdeckt hätten, sie würde sicherlich in die Andauklasse I gesetzt sein. Wenn wir aber mit den Andauversuchen einen Erfolg gehabt hätten und die Bestände sich so entwickelten, wie wir es in unseren Buchenswaldungen vor Augen haben, wir — Herr Booth eingeschlossen würden mit großer Genugthuung auf ein solches Werk sehen.

Die hohen technischen Gigenschaften ber Nüster, Sichen, Ahorne und Birken sind so allseitig bekannt, daß in den meisten Gegenden jedes gesunde Stück Holz als Nutholz abgesetzt werden kann. Die Hainbuche hingegen als härtestes und schwerstes Holz sindet, wie entsgegengesetzt die leichten weichen Laubhölzer, nur ein begrenztes Verswendungsgebiet.

Die heimischen Nadelhölzer geben uns in erster Linie ein vorzügliches Bau- und Brettwaarenholz. Wenn gerade hier der Import von fremden Holzarten sehr groß ist, so läßt sich damit doch nicht beweisen, daß daß ausländische Holz Vorzüge hat. Es hat sich einzgedrängt, weil es, technisch gleichwerthig mit dem heimischen Holz, in der Heimath fast werthlos ist und daher zu Preisen bei uns anzgedoten werden kann, die mit denen des heimischen Holzes in Konsturrenz treten. Die Einsuhr wird aushören, sobald in der Heimath jener Hölzer die steigende Bewölkerung und Kultur größeren Eigenbedarf hervorruft und die jetzige Abschwendung der Urwaldvorräthe ihr Ende erreicht hat.

Alle diejenigen Gewerbe, die wirklich in großen Mengen Holz verbrauchen, finden in der Hauptsache und zu allen wesentlichen Berwendungen in dem Material aus unferen heimischen Waldungen Dedung; das gilt auch von benjenigen Industrien, die neuerdings hinzugekommen find und nicht Holz und Holzwaaren, sondern Ummanblungsprodutte auf den Markt bringen. Sie haben einerseits in der Buche (Holzeffig), andererfeits in der Fichte (Cellulofe) einen portrefflichen Grundstoff.

Rur ein relativ fleines Gebiet ift es, wo ber heimische Bald in Sachen bes Holzgebrauchs verfagt; flein ift es, namentlich wenn man erwägt, welche geringen Maffen von Holz es gebraucht, es ift das Gebiet der Gewerbe, die Kunst- und Lurusgegenstände (mit Einschluß der Luxusmöbel) herftellen. Hier will der Preis des Rohmaterials gegenüber dem Werthe der fertigen Waare so wenig fagen, daß es faft gleichgültig ift, mas ein Festmeter fostet. bedenken ift auch, daß diese Gewerbe durchaus von der Laune der Mode abhängig find, und daß heute die Preise für eine Waare riefenhoch stehen können und nach einem Sahre dieselbe Waare überhaupt nicht absetbar fein kann. Die Runftgewerbe gebrauchen fodann vielfach Holz, mas bestimmte Fehler und dadurch besonders begehrte Reichnung hat, fo 3. B. namentlich Maferbildungen. Run ift es eine bekannte Sache, daß die Maserbeulen in unseren Baldungen immer feltener werden, und anderwärts foll das Gleiche ber Fall fein. Wer weiß, ob nicht eine zukunftige Zeit die Anzucht kunftlich erzeugter Maserbilbung fordern wird. Die Beantwortung der Frage, wie man fünstlich Mafer hervorruft, wird jedenfalls ichon in naher Zukunft gesucht werden. Mußig murde es fein, darüber jest schon streiten zu wollen, ob man folde Buchtung bem Gartner ober bem Forstmann überweisen wird; vorläufig brauchen wir sie nicht in das forstliche Programm aufzunehmen.

Schließen wir unfere bisherigen Betrachtungen ab, fo feben wir, baß ber heimische Wald ben gestellten Forderungen fehr weit gerecht werden fann, und soweit brauchen wir auch feinerlei Erfat bei den Ausländern zu juchen.

Ueberall aber, wo wir die heimischen Holzarten nicht als ausreichend erfannten, dürfen wir uns vollberechtigt nach Erfat umfehen. Die Lücken, die wir gefunden haben und nach denen wir unferen Wunschzettel aufstellen, sind:

Gewinnung einer Holzart für die Kiefer von der III. Bodenklasse abwärts; Gewinnung einer Holzart für die Fichte in Hochlagen, wo die Fichte klimatisch leidet.

Someit ich die Ausländer aus der Braris kenne, würde für den geringeren Boben die Wenmouthstiefer eine mögliche Holzart fein, fie wird stellenweise im Zuwachs mehr liefern als die gemeine Riefer. Die M. ist klimatisch erprobt, und ich habe keinerlei waldbauliche Bedenken, sie den deutschen Baldbäumen anzureihen. Dagegen muß ihre Widerstandsfraft gegen Insetten noch festgemacht werden, und ich febe es für nothwendig an, daß man 3. B. ben Frag ber Nonne in feinen Wirkungen an ihr ftubirt. Wir haben ja leiber noch immer genug pon biefem Schäbling in unferen Waldungen; man follte boch einmal anderwärts jo viel Raupen sammeln und in einen Bestand ber B. bringen, daß Rahlfraß erzeugt wird. Gegen Borkenkäfer ift fie im höheren Alter nicht ficher. Gine ganze Reihe diefer findet fich ein, wenn die W. mit dem 80. Jahre der Grenze ihrer natürlichen Saubarkeit in Deutschland sich naht. Selbst ber sonft felten ichabliche stenographus entwickelt sich gern in diefer Holzart und bringt die Stämme raich zum Gingeben.

Daß die W. auf geringem Boden Bestände giebt, aus denen man etwa 60—70 Prozent Rutholz entnehmen kann, steht durchaus nicht zu erwarten. Nutholz giebt die W. nur dann und nur da, wo sie im engen dichten Schluß aufwächst oder im Halbschatten. Sobald ihre Stellung so ist, daß die Aeste erstarken, sieht es mit dem Nutholzprozent schlecht aus. Auf dem geringen Boden hält aber auch die W. einerseits nicht den nöthigen Schluß, andererseits versträgt sie es nicht, dauernd im Halbschatten zu stehen.

Die sonst noch für mageren Boben empsohlene P. rigida haben inzwischen auch wohl die eifrigsten Freunde der Ausländer aufgegeben, selbst in Amerika steht sie nur tief in Werth und Ansehen 1).

Die außerdem noch für geringen Boden neuerdings empfohlenen Prunus serotina, Robinia und gar Qu. rubra sind sämmtlich hierzu nicht brauchbar. P. serotina findet man in den Waldungen der Umgebung von Karlsruhe verwildert, meistentheils sieht man sie als niedrigen Strauch, selten als geringen Stamm und weniger

¹⁾ Bgl. Manr, Die Balbungen von Nordamerika. 1890. Rieger'sche Buchschandlung. S. 190.

leistend als die heimische Traubenkirsche. Der Robinia rede ich unsbedingt das Wort, wo sie auf kräftigem Buchenboden in die Bestände eingesprengt werden soll, auf geringem Boden bringt sie es nur zu jämmerlichen Baumgestalten; und nicht anders ist es mit der Quercus rubra. Ueber die außerdem empfohlene Gleditschia und Ailanthus habe ich kein Urtheil, was sich auf den Wald stützen kann. Von Ailanthus weiß ich nur, daß sie für Aufforstung Kalkhängen gänzlich versagt hat.

Eine Holzart, die im Stande ist, für die Fichte einzutreten in Lagen, wo diese unter den Unbilden des Klimas leidet, giebt es unter den bisher zu den Versuchen herangezogenen Fremdlingen nicht. In unseren deutschen Mittelgebirgen hat auch die Lärche zu diesem Zwecke verssagt. P. cembra, die ebenfalls in Betracht kommen kann, ist zu langsamwüchsig und giebt dabei ein zu wenig geschätztes Holz, um ernstlich und in ausgedehntem Maaße in Betracht zu kommen.

Den Anbauversuchen eröffnet sich für die obenbezeichneten Lagen ein Arbeitsgebiet, was als solches möglichst bald in Angriff genommen werden sollte.

Gelingt es bort, dem Waldboden höhere Erträge abzuringen als bisher und vermögen wir andererseits auch dem ärmsten Boden eine höhere Material= und Geldrente abzugewinnen, so haben uns die Ausländer sehr viel geleistet, und dankbar wollen wir das anerkennen. Dankbar aber wollen wir auch anerkennen, daß der deutsche Wald, wie er außerhalb dieser näher bezeichneten Standorte ist, sehr weitzgehenden Anforderungen der Industrie und des Handels genügt.

Wenn im Auslande Hölzer wachsen, die in einzelnen Beziehungen noch besser und für einzelne Berwendungen noch brauchbarer sind als unsere deutschen, wir wollen sie im Wege des Handels von ihren heimischen Standorten aus kommen lassen.

Der Hanbel besteht boch nun ein Mal im Austausch von Waaren. Es ist unmöglich, Alles im eigenen Lande zu erziehen, und gewiß wirthschaften wir auf gesunder Grundlage, wenn wir Rohmaterialien einführen, sie bei uns verarbeiten und die fertigen Fabrikate wieder ins Ausland bringen.

Wo unfere heimischen Waldbäume in Richtung waldbaulicher Bodenpflege, der Massenerzeugung und der technischen Verwendbarkeit allen billigen Forderungen gerecht werden, da soll man das Wagniß mit der Einführung der Ausländer sicherlich unterlassen; denn wenn

es sehlschlägt, so verlieren wir nicht nur aus diesem einen Fehlschlag, sondern auch weitergehend durch die entstehenden lückigen Bestände an Bodenkraft. Die Produktion der betreffenden Flächen geht für lange Zeiten zurück.

Unsere Waldwirthschaft wird in erster Linie beherrscht von der Frage: Durch welche Betriebsarten, durch welche Holzarten erhalten wir die Bodenkraft? Ueberall schreckt man vor Wagnissen in dieser Beziehung zurück, und mit vollem Rechte, denn die Gegenwart hat niemals ein Anrecht auf Wirthsschaftsbezüge, die die Grundbedingungen der zukünftigen Produktion in Frage stellen.

Die absoluten Schaftformzahlen der Fichte.

Bon

Forftaffeffor Dr. Metger in Sann .= Munden.

Wenn die nachstehend wiedergegebenen Zahlen auch nur eine Vorarbeit find für die in dem vorliegenden Sefte chenfalls enthaltene Betrachtung der stereometrischen Form des Fichtenschaftes, so habe ich mich doch bewogen gefühlt, sie in einem furzen Abschnitt besonders hervorzuheben. Es ist schon oft barauf hingewiesen, wie wenig die jog. unächte Formzahl geeignet ift, die Form eines Schaftes ju charafterifiren, obwohl fie doch ihrem Namen nach dazu bestimmt ift. Auch fehlt es in der Litteratur nicht an offen und verdeckt ausge= sprochenen Bünschen, diesem Uebelstande abzuhelfen und die "faule Frucht", wie die unächte Formzahl bereits einmal genannt ift, über Bord zu werfen. Und wer jemals in die Lage gekommen ift, die Form eines Schaftes nicht vom Standpunkte des Holzkubirers, fondern von demjenigen wissenschaftlicher Forschung aus zu betrachten, wird gewiß schon einmal die unächte Formaahl, deren unmathematisches Wesen jedes logische und mathematische Denken erheblich erschwert, verlaffen und feine Zuflucht zur absoluten genommen haben. Ja, man fonnte glauben, daß die durch die Ginführung der unächten Formzahl zur Gewohnheit gewordene unlogische Weise, die stereometrische Form des Baumschaftes zu betrachten, es bis heute vereiteln konnte, baß bas Wefen der Schaftform durch logische Deduction klar erfannt und flichhaltig erklärt ift! Doch hier genug barüber. Bielleicht regt biefer fleine Beitrag jum Nachdenken und zur offenen Aussprache barüber an, ob es nicht im Interesse ber Praxis sowohl als ber wissenschaftlichen Forschung wünschenswerth und ersprießlich wäre,

wenn die forstlichen Versuchsanstalten einen etwas größeren Antheil ihrer Mittel und Arbeitskräfte den absoluten Formzahlen zuswenden wollten. Denn diese haben, wie schon zur Genüge von vielen Seiten erörtert ist, ein viel größeres Necht, "Formzahl" zu heißen und zur Charakteristrung der Baumformen angewendet zu werden, als die bisher fast ausschließlich bearbeiteten unächten Formzahlen.

Für die in diesem Sefte später folgende Untersuchung der stereometrischen Form des Fichtenschaftes bedurfte ich absoluter Schaftsformzahlen. Ich machte mich deshalb daran, die unächten Formzahlen in absolute umzurechnen und wählte dazu die von Kunze in den Supplementen zum Tharander forstl. Jahrbuch, Band V, Heft 2, S. 102 und 103 gegebenen, weil sie infolge ihrer vielseitigen Bearbeitung — einmal als unächte, dann als sog. normale oder ächte mit Berücksichtigung des Kronenansates — für meine Zwecke ganz besonders geeignet erschienen. Die so erhaltenen absoluten Formzahlen nach Kunze sind dann verglichen

- 1) mit dem in Baur's "Formzahlen und Massentafeln der Fichte" S. 54 gegebenen unächten Schaftsormzahlen für Deutschland und die Alterklasse von 21—60 Jahren; diese wurden in gleicher Weise wie die Kunze'schen in absolute umgerechnet;
- 2) mit ben von v. Gutten berg in 2 Auffätzen 1) gegebenen birect berech neten absoluten Schaftformzahlen ber Fichte;
- 3) mit den absoluten Schaftformzahlen, welche den von Burd's hardt gegebenen Ausbauchungsreihen 2) der Fichte entspringen. Geordnet wurden alle Zahlen nach Imetrigen Höhenklassen und, soweit es ging, nach Altersklassen.

Bier das Resultat:

(Siehe die Tabelle S. 89.)

Die Zusammenstellung zeigt in den Spalten 2, 3, 4, und 10, welche die nach Kunze berechneten absoluten Formzahlen enthalten, daß die absolute Fichtenschaftformzahl von der Formzahl des Kegels 0,333 ausgeht, dann steigt bis 0,47, sich lange Zeit auf derselben Höhe hält und erst in höherem Alter langsam sinkt.

¹⁾ Desterreichische Vierteljahröschrift für Forstwesen, Band XXXV (1885) S. 209, und Band XXXVIII (1888) S. 97.

²⁾ Burdhardt, Sülfstafeln für Forsttagatoren. Tafel IV. A.

	Schei= telhöhe in Metern			9	6	12	15	18	21	24	22	30	65	36	39	42	
(1,0°5h-1,3)				0,621	0,740	0,805	0,843	0/8/0	688'0	0,904	0,916	0,925	0,933	0,939	0,945	0,949	c
	nach Burck= hardt's Aus- Kus- lbauchungs= reihen	fchnitt 1,5 m ilber dem Abhieb).	11	1	ı	1	1	0,47	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	
	aus Kunze's unächten berechnet.	Zahre 21—140	10	68'0	0,43	0,45	0,46	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	
r Fichte	aus Baur's unächten berechnet. Attersklaffe	Anhre Sahre som wiers 21—60 21—140 wehiteb.	6	0,35	. 0,38	0,40	0,43	0,45	0,46	0,46		1	-	1		1	
Absolute Schaftsormzahlen ber Fichte		Zahre über 100	×	1	[1				•	1	0,46		١	1	1	
ftformza	von v. Guttenberg mitgetheitt (aus Stammanalyfen). Altersklaffen	Jahre Jahre 61—100 über 100	2	1		1	- Contraction	!	1	0,47	0,47	-		İ	ì	1	
te Scha	o. Guttén 1118 Stam Atteré	3ahre 1—60	9	0,34	0,38	0,40	0,43	0,45	0,46	l	Ì	1	1	ì	1	l	
Ubfolu	0)	3ahre 1—50	5	. 86'0	0,42	0,44	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47		1	I	1	
	nächten r die en	Jahre Jahre Jahre 21-60 61-140	4	Washington and the same of the	1	1	0,47	0,47	0,47	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	
	aus Kunze's unächten berechnet für die Alteröklassen		23	(Manager	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
			23	68'0	0,43	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47		l	1	1	. 1	
	Schei= tethöhe in Metern		1	9 .	6	12	15	18	21	24	27	30	33	36	33	42	

Die Zahlen der Spalten 5, 6, 7, 8, 9 und 11, welche drei ans deren Autoren entstammen, bestätigen diesen Sat.

Es liegt nahe, dies Ergebniß zu vergleichen mit demjenigen einer ähnlichen Untersuchung, welche Beise 1881 in der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen veröffentlichte¹). Sie betraf die Formzahlen der Kiefer. Beise fand, daß die absolute (Derb)-Formzahl der Kiefer ebenfalls von derzenigen des Kegels ausgeht, dis zu 0,41 steigt und auf dieser Höhe konstant verharrt, vielleicht vom 120ten Jahre an wieder um ein ganz Geringes fällt. Die am citirten Orte gegebene Zahlenzusammenstellung lautet in gekürzter Form:

Ganze	Absolute	Derbholzf	Ganze				
Baumhöhe m	21—40	4160	6180	81—100	101—120	120—140	Baumhöhe m
12	- 35	36		_	_	_	12
15	37	-38	39			_	15
18	39	40	40	40		-	18
21	_	40	40	41	41	_	21
24		40	40	41	41	42	24
27	_	_	40	41	41	41	27
30	-	_	_	41	41	41	30

Aus ihr geht hervor, daß die Fichtenformzahl im Allgemeinen einen der Kiefernformzahl ähnlichen Gang einhält, im Alter aber erheblicher fällt — von 0,47 auf 0,44. Auf diesen Unterschied wollen wir noch näher eingehen.

Das stärkere Fallen der Fichtenformzahl liegt, wie sich leicht nachweisen läßt, an nichts Anderem als daran, daß die flachwurzelnde Fichte im Alter und bei erheblicher Höhe einen stärkeren Burzelsanlauf nöthig hat als die mit ihrer Pfahlwurzel— ich möchte sagen— in den Boden fest eingezapste Kiefer. Der Burzelanlauf beeinstußt, weil er mit dem zunehmenden Alter immer weiter am Schafte hinaufsreicht, die Brusthöhenquersläche so, daß sie bei alten und hohen Fichten relativ größer ist als bei jungen. Das muß aber bei alten Stämmen die Formzahl herabdrücken.

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XIII. Jahrgang (1881) S. 371.

Aus den Burckhard t'schen Ausbauchungsreihen läßt sich dieser Einfluß des Wurzelanlaufs leicht nachweisen. Berechnen wir nämlich die absolute Formzahl z. B. eines 40,5 m hohen Stammes nicht für den in der Spalte 11 auf S. 89 angegebenen Querschnitt, sondern für einen um 3 m höher gelegenen, so haben wir die Wahrscheinlichkeit, daß hier der Einfluß des Wurzelanlaufs eliminirt ist. Die absolute Formzahl für den bei 1,5 m über dem Abhied gemessenen Querschnitt beträgt 0,452, für den bei 4,5 m gemessenen hingegen 0,477. Daraus geht hervor, daß in dem 40,5 m hohen Stamme dieselbe Formzahl enthalten ist wie in dem halb so hohen; nur ist sie verschleiert durch den Wurzelanlauf.

Es läßt sich somit der von Weise in ähnlicher Form für die Kiefer nachgewiesene Sat aussprechen, daß die Form des Fichtensichaftes bei normaler Bestandsentwicklung und oberhalb des Wurzelsanlaufs vom etwa 50ten Lebensjahre an im großen Durchschnitt die gleiche bleibt.

Wie weit dieser aus großen Durchschnittszahlen empirisch absgeleitete Satz richtig ist, darauf kann hier nicht weiter eingegangen werden. Seine theoretische Ableitung, Begründung und auch Sinschränkung werde ich in dem weiterhin folgenden Aufsatz: "Die stereometrische Form des Fichtenschaftes" versuchen, und sei auf ihn an dieser Stelle verwiesen.

Zum Schlusse sei hier noch der Nechnungsgang mitgetheilt, auf dem die in der Tabelle auf S. 89 gegebenen absoluten Schaftformsahlen aus den Kunze'schen, Baur'schen und Burckhardt'schen Unterlagen abgeleitet sind.

Um die Kunze'schen und Baur'schen unächten Formzahlen in absolute umzurechnen, wurde angenommen, daß der Baumkörper, soweit er oberhalb der Brusthöhe liegt, oder, was dasselbe heißt, soweit er für die absolute Formzahl in Betracht kommt, annähernd ähnlich sei dem gefällten Stamm, wie er für die Berechnung der unächten Formzahl eingesetzt wird. Als ähnliche Körper würden sie sich dann verhalten wie die dritten Potenzen ihrer Höhen.

Nennen wir nun die unächte Formzahl f_u , die absolute f_a , die Länge des Stammes h, die Stockhöhe st, die Kreisfläche in Brust-höhe g, so läßt sich die oben angenommene Proportion ausdrücken in der Gleichung $g \cdot h \cdot f_u : g \cdot (h-1,3+st) \cdot f_a = h^3 : (h-1,3+st)^3$.

Die unbekannte f_a ist banach $=f_u\cdot\frac{h\cdot(h-1,3+st)^3}{h^3(h-1,3+st)}$ ober $f_a=f_u\cdot\left(\frac{h-1,3+st}{h}\right)^2.$ Dieser Außbruck wurde noch badurch verseinsacht, daß die Stockhöhe gleich $\frac{1}{200}$ der Scheitelhöhe angenommen wurde. Weise hat dies Verhältniß in der citirten Arbeit ebenfalls angewendet, und ist es als der Wirklichkeit entsprechend hier wie dort befunden worden. Sett man also $st=0.005\,h,$ so lautet der obige Außbruck

 $f_a = f_u \cdot \left(\frac{1,005h-1,3}{h}\right)^2$.

Dieser Neductionsfactor wurde für jede Höhenklasse berechnet und ist in Spalte 12 der Tabelle auf S. 89 mitgetheilt. Mit ihnen sind die Kunze'schen und Baur'schen Zahlen multiplicirt und dadurch in absolute Formzahlen umgewandelt.

Die in Spalte 11 enthaltenen Formzahlen sind aus den Burckschard t'schen Ausbauchungsreihen der Fichte berechnet. Diese Aussbauchungsreihen geben das Verhältniß an, welches zwischen dem in 1,5 m höhe gemessenen Durchmesser und den je um 1,5 m höher liegenden Durchmessern des Schaftes besteht. Der Durchmesser bei 1,5 m höhe wird gleich 100 geseht und die übrigen in Procenten davon gegeben. Zum Beispiel: Hat eine 30 m hohe Fichte in 1,5 m den Durchmesser 100, so mißt sie nach Burckhardt

 bei m:
 3,0
 4,5
 6,0
 7,5
 9,0
 11,5
 12,0
 13,5
 15,0
 16,5
 18,0

 95
 92
 90
 87
 84
 81
 78
 75
 71
 67
 63

 bei m:
 19,5
 21,0
 22,5
 24,0
 25,5
 27,0
 28,5
 30,0

 58
 53
 47
 39
 31
 22
 12
 0

Wollen wir nun die absolute Formzahl dieser 30 m langen Fichte, bezogen auf den Querschnitt bei 1,5 m, berechnen, so müssen wir ums den über 1,5 m liegenden Schafttheil in dreimetrige Sectionen zerlegt denken und ihn dann cubiren. Die Mittendurchmesser dieser Sectionen lägen bei 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 m. Es würde dann noch ein Zopf von 1,5 m übrig bleiben, dessen Mittendurchmesser bei 29,25 m gelegen, durch Interpolation zu sinden ist. Da die Kreissslächen sich verhalten wie die Quadrate der Durchmesser, so enthalten die Mittenkreissslächen der Sectionen im Vergleich zu der bei 1,5 m = 100^2 gesetzen

952, 902, 842, 782, 712, 632, 532, 392, 222 und 62.

Die absolute Formzahl ergibt sich dann ohne Weiteres dadurch, daß man die Kreisflächen mit ihren Sectionslängen multiplicirt, die Producte addirt und ihre Summe mit dem Product aus der Höhe und Kreisfläche bei 1,5 m dividirt, also

$$f_a \! = \! \! \frac{[95^3 \! + \! 90^2 \! + \! 84^2 \! + \! 78^2 \! + \! 71^2 \! + \! 63^2 \! + \! 53^2 \! + \! 39^2 \! + \! 22^2] \! \cdot \! 3 \! + \! 6^2 \! \cdot \! 1,\! 5}{30 \cdot 100^2} \text{,} \\ f_a \! = \! 0,\! 46.$$

In gleicher Weise sind die übrigen in Spalte 11 enthaltenen absoluten Formzahlen aus den zugehörigen Ausbauchungsreihen berechnet. Die Uebereinstimmung dieser Formzahlen mit den übrigen auf ganz anderem Wege gefundenen ist eine bemerkenswerthe Thatsache, wohl geeignet, den Werth der Burckhardt'schen Reihen ins rechte Licht zu rücken.

Studien über den Aufbau der Waldbäume und Bestände nach statischen Gesetzen.

Von

Forstassessor Dr. Metger in Hann.-Münden. (Fortsetung.)

11. Die stereometrische Form des Fichtenschaftes.

Wenn es mir in der 1893 gebrachten Arbeit 1) gelungen ift, zu beweisen, daß der Schaft eines jeden Baumes als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung gebaut ist, so muß es möglich sein, mit Bulfe der Gesetze, welche die Glaftizitätslehre für die Form folcher Träger giebt, einen allgemeinen mathematischen Ausdruck sowohl für ben Längsschnitt als auch für ben Inhalt bes Baumschaftes ju finden. Eine folche Inhaltsformel wurde in der 1893 veröffentlichten Arbeit beiläufig bereits gegeben - leider jedoch durch einen Druckfehler entstellt 2). Besitzen wir aber erst eine Inhaltsformel für ben Schaft, so muß es ferner leicht fein, diese Inhaltsformel unserer bisher üblichen, $m = g \cdot h \cdot f$, anzupassen und so auch einen allgemeinen Musdruck für f, die Formachl, zu finden, jenen Faktor, deffen Größe wir bisher nur empirisch suchen konnten. Gelingt uns die Ableitung eines folden Formzahlausdruckes, dann wären wir endlich dahin gelangt, nicht allein fagen zu können, daß die Formzahl eines gegebenen Baumes fo und fo groß ift, fondern auch zu erklären, wes = halb sie so und so groß ist.

¹⁾ Mündener forftl. Hefte, Rr. III, S. 35. "Der Wind als maßgebender Kaktor für das Wachsthum der Bäume."

 $^{^2)}$ l. c. S. 50 ber zweite Summand der großen Klammer muß anstatt $2~\rm s^{5/3}$ heißen: $2~\rm k^{5/3}.$

Solche Erwägungen gaben ben Anstoß zu der nachfolgenden Arbeit, deren Hauptergebniß in dem Beweise besteht, daß die von mir früher veröffentlichten Sätze auch mit unserm empirisch gefundenen, in Zahlen ausgedrückten Wissen von der Schaftform der Fichte, z. B. den Ausbauungsreihen, Massen= und Formzahltaseln u. dgl., in gutem Einklang sich besinden. Die nebendei gefundenen Inhalts= und Formzahlformeln haben — es sei zur Beruhigung etwaiger formelscheuer Leser gleich im Voraus bemerkt — nur theoretischen Wert, und liegt mir nichts ferner als das Verlangen, die Formeln in der Praxis angewandt zu sehen.

Wie in der 1893 veröffentlichten Abhandlung führe ich die nachfolgenden Untersuchungen am Fichtenschafte durch, weil sein und seiner Krone schematischer Aufbau am schnellsten einen klaren Sinblick gestattet. Die Formeln lassen sich deshalb auch nur auf Fichtenschäfte anwenden, allenfalls auch auf Lärchen und Tannen, da diese bis zu einem gewissen Alter ähnliche Kronen besitzen.

Zwei Voraussetzungen sind den Folgerungen zu Grunde zu legen, nämlich

1. daß der Baumschaft als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung gebaut ist;

2. daß sein Querschnitt überall freisförmig ist.

Die erste Boraussetzung ist bewiesen in der 1893 veröffentlichten Arbeit und begründet in dem natürlichen Bestreben des Baumes, von den jährlich erzeugten Baustoffen möglichst viel zur Ausbildung neuer Triebe, Blätter und Knospen als der der Frustissistation und so der Bermehrung der Art direkt dienenden Organe zu verwenden, und deshalb die Träger dieser Organe mit möglichst wenig Baustoffen und nur so stark auszubauen, als es die Biegungsbeanspruchungen durch den Wind und die Schwerkraft erfordern.

Die zweite Voraussetzung bedarf zwar keines besonderen Beweises, doch will ich die Gelegenheit benutzen, um darzuthun, daß der Baumschaft als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung durch den Wind in der Regel keinen anderen als überall kreissförmigen Querschnitt besitzen und nur unter besonderen Verhältnissen von der Kreisform mehr oder weniger abweichen kann. Die Veranslassung zu dieser Abschweifung giebt der Umstand, daß gerade die Kreisform des Querschnittes als Einwand gegen die Auffassung des Baumschaftes als eines möglichst sparsam gebauten Trägers aufs

geworsen ist 1). Soll nämlich, so lautet die Kontroverse, ein massiver Träger so gebaut sein, daß seine Steisheit bei geringstem Aufswand an Material die möglich größte ist, so müßte er regulärsdreiskantig sein. Denn von allen regulären Duerschnittsformen besitzt bei gleicher Fläche der dreieckigsgleichseitige das größte, der kreissförmige das kleinste Biegungsmonnent, und verleiht der erstere somit dem Träger den größten und auch allseitig gleichen Grad der Steissheit, letzterer den geringsten 2). "Wie mag es wohl kommen, daß die größte Mehrzahl der Pflanzenstengel annähernd cylindrisch ist, während doch dreikantige oder vierkantige Stengel bei gleichem Materialauswande eine größere Steisseit besitzen?" (Detleffen.)

Hier die Erflärung: Es kommt bei den Baumschäften weniger auf die Steisheit als vielmehr auf die Bruchsicherheit gegen die aus allen Hinmelsrichtungen erfolgenden Angriffe des Windes an. Besäße nun ein Baumschaft einen regulärsdreieckigen Querschnitt, so würde er zwar allseitig den gleichen und größten Grad von Steisheit besißen, nicht aber auch allseitig den gleichen Grad von Tragsvermögen) oder, was dasselbe bedeutet, Bruchsicherheit, — er müßte sich denn so drehen können, daß der Wind ihn allemal senkrecht zu einer Seite des Querschnittes träse. Da er dies aber nicht vermag, würde es ungünstiger um seine Bruchsicherheit stehen, wenn der Wind einmal nicht senkrecht zu einer Querschnittsseite angriffe, und in diesem Falle würde dem Baume seine größere Sicherheit gegen die erste Windrichtung nicht helfen können. Hieraus geht hervor, daß einzig und allein der kreissförmige Querschnitt der zweckmäßige für den allseitig vom Winde

¹⁾ Bon Detleffen im III. Bande, S. 158 ber von Sachs herausgegebenen "Arbeiten bes botanischen Institutes zu Bürzburg 1888" gegen Schwendener, welcher in seinem Werke "Das mechanische Prinzip im anatomischen Bau der Monocotylen" die Bermutung ausgesprochen, daß Fichtenschäfte Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung seien.

²⁾ Den Beweis hierfür bringt Detleffen nach Beigbach: Lehrbuch ber Mechanik, I. Theil, § 230.

³⁾ Das hat Detleffen nicht beachtet, trothem es aus dem von ihm citirten § 230 (Weißbach) direkt hervorgeht. So ist beispielsweise das Tragvermögen des quadratisch gebauten Trägers, wenn die biegende Kraft senkrecht zur Seitensstäche angreift, 1,414mal so groß, als wenn der Angriff gegen eine Kante ersfolgte. Man lagert deshalb jeden vierkantigen Balken mit einer Fläche nach unten und nicht mit einer Kante.

beanspruchten Baum sein kann; benn hier trifft ber Angriff überall senkrecht auf die (unendlich kleine) Seite des Querschnittes, und ist keine Angriffsrichtung für den Baum günstiger oder gefährlicher als die andere. Auch leuchtet ein, daß von den nicht kreisförmigen Querschnitten gerade der dreieckige die ungünstigsten Verhältnisse aufweist; denn ein dreikantiger Baum würde nur drei, ein vierkantiger nur vier günstigste Angriffsrichtungen besitzen.

Auch die Ausnahme von der Regel vermag lettere nur zu bestätigen. Weicht nämlich die Form des Querschnittes von der Kreissform ab, so ist sie elliptisch. Diese Abweichung finden wir aber nur dann, wenn der Wind einen Baum oder Bestand in einer Richtung besonders häusig oder heftig trifft, z. B. in schmalen, tief eingeschnittenen Thälern. Der größere Durchmesser liegt dann jedes Mal in der Hauptwindrichtung, wie das Grundner in seinen "Untersuchungen über die Querssächense") nachgewiesen hat, und was auch hier bei Kluppungen bestätigt gesunden wurde.

Wir erkennen aus ber vorstehenden Abschweifung, daß auch die Kreisform des Baumquerschnittes mit der Auffassung des Schaftes als eines möglichst sparsam und zwecknäßig gebauten Trägers von gleichem Widerstande gegen Biegung durch den Wind völlig harmonirt. Weiter soll sie nichts bezwecken; denn dafür, daß die Querschnitte des Fichtenschaftes in der Regel freisförmig sind, braucht kein besonderer Beweis erbracht zu werden; die Natur zeigt es ja.

Wie schon vorhin angedeutet, soll es die Aufgabe des vorliegenden Abschnittes sein, darzuthun, daß die von mir vertretene Auffassung vom Wachsthum der Bäume in Einflang steht mit unserm empirisch gefundenen und in Zahlen ausgedrückten Wissen von der Schaftsorm, nämlich mit den sogenannten Ausbauchungsreihen, den Massen- und Formzahltaseln und verwandten Ersahrungssähen. Die ersteren — für die Fichte von Burchardt in den Hülfstaseln für Forsttagatoren mitgetheilt — beschreiben befanntlich die Form des Fichtenschaftes, indem sie mittheilen, in welchem Verhältniß seine Durchmesser nach dem Wipfel hin abnehmen (siehe Tabelle I, S. 102). Sie geben uns also Aufschluß über die sog. Mantellinie des Fichten-

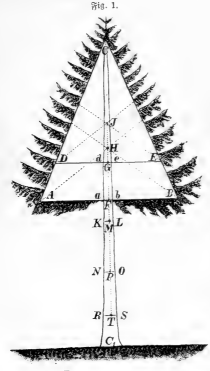
¹⁾ F. Grundner, Untersuchungen über die Querflächen-Ermittelung ber Holzbeftände. Berlin. Springer. 1882.

schl gegebener Fichtenschäfte. Dem entsprechend ist ber Stoff so zu gliebern, daß

1. die Ausbauchungsreihen Burckhardt's mit dem zahlenmäßigen Ergebniß der Auffassung des Schaftes als eines Trägers von gleichem Widerstande verglichen werden,

2. die in den Massen= und Formzahltafeln und verwandten Beröffentlichungen enthaltenen Erfahrungsfätze über den Inhalt und die Form des Fichtenschaftes zum Vergleich herangezogen werden.

ad 1. Um die Mantellinie eines als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung durch den Wind gebauten Fichtenschaftes darzustellen, müssen wir ausgehen von den Gesetzen, welche die Lehre von der Biegungselasticität über die stereometrische Form solcher Träger enthält.



einseitig befestiate Für und einseitig belaftete Träger von freisförmigem Querschnitt gilt das Gefet, daß die Ruben der Durchmeffer der einzelnen Querschnitte sich verhalten wie ihre Entfernungen vom Angriffs= punkte der biegenden Kraft 1). Diefen Sat können wir unmittelbar anwenden auf ben unter dem Kronenansat F gelegenen Theil des Schaftes CC1 (Fig. 1). Auf ihn wirkt der Wind mittelst der Druckfläche ABC, in beren Schwerpunkt H wir uns ben gesammten Druck fongentrirt benken können. H ist also für den unter dem Kronenanfat gelegenen Theil des Schaftes der einheitliche Un= ariffspunkt der biegenden Kraft. Nach dem obigen Gesetz muffen

¹⁾ Beißbach, l. c. § 257.

sich bemnach verhalten die Kuben der Querschnitte ab, KL, NO u. s. w. wie ihre Entfernungen HF, HM, HP u. s. w. vom Angriffspunkte H.

Um dieser Proportion einen allgemeinen Ausbruck zu geben, nennen wir den Durchmesser am Kronenansat δ , den beliebigen Durchmesser des astreinen Schaftes d_{s} . Ferner nehmen wir an, daß der Längsschnitt der Fichtenkrone gleichschenklichsdreieckig, und daß der Druck des Windes über die Fläche gleichmäßig vertheilt sei. Dann beträgt der Abstand des Durchmessers δ vom Angrisspunkte H $\frac{\mathrm{k}}{3}$, wenn wir mit k die Kronenhöhe bezeichnen. Nennen wir endlich s den Abstand des Durchmessers d_{s} vom Kronenansatze, so lautet die Proportion a $\mathrm{d}^3:\mathrm{R}\,\mathrm{S}^3=\mathrm{F}\,\mathrm{H}:\mathrm{T}\,\mathrm{H}$ allgemein $\delta^3:\mathrm{d}_{\mathrm{s}}^3=\frac{\mathrm{k}}{3}:\frac{\mathrm{k}}{3}+\mathrm{s},$ woraus für die Durchmesser unterhalb des Kronenansatzes die allsgemeine Gleichung folgt: $\mathrm{d}_{\mathrm{s}}=\delta$

Innerhalb der Krone muß der Schaft sich in anderer Weise verjungen, weil hier jeder Querschnitt nur mittelst des noch über ihm gelegenen Theiles der Angriffsfläche vom Winde beansprucht wird, 3. B. der beliebige Querschnitt de nur noch mittelft der Unariffsfläche DEC. Nach dem Wipfel hin nimmt also die biegende Rraft ab. weil der Wind auf immer geringere Klächen drückt. Außerbem nehmen aber auch die Hebelarme, an denen der Wind auf die einzelnen Querschnitte wirkt, ab. Während er 3. B. den Querschnitt ab mittelst des Bebelarmes HF beausprucht, greift er den beliebigen Querschnitt de nur mittelft des Hebelarmes JG an, da J der Schwerpunkt ber für de nur noch in Betracht kommenden Angriffs fläche DEC ift. Ift der Kronenlängsschnitt, wie wir bisher stets annahmen, ein gleichschenkliges Dreieck und ber Druck bes Windes gleichmäßig über die Fläche vertheilt, so muß nach den Gesetzen der Biegungselasticität auch der Längsschnitt des innerhalb der Krone gelegenen Schaftstückes ein gleichschenkliges Dreied fein. Durchmeffer verjüngen sich also im Berhältniß der zugehörigen Kronenhöhen 1). Bezeichnen wir wiederum mit & den Durchmeffer

¹⁾ Beweis: Ein Träger von gleichem Widerstande muß so gebaut sein, daß die bei Beanspruchung eintretende Spannung seiner äußersten Faser überall die

am Kronenansat, mit dk ben beliebigen Durchmeffer bes innerhalb ber Krone gelegenen Schaftstückes, mit k die ganze Kronenlänge und mit k, die Länge des noch über dem Durchmeffer dk gelegenen Schaftstückes, so verhält sich $\delta: k = d_k: k_1$ und es gilt die Gleichung

Aus den beiden Gleichungen I und II laffen fich alle Durch=

meffer eines Fichtenschaftes berechnen, sofern bekannt sind ber Durch= meffer am Kronenansat, die Länge des beafteten und die Länge des aftreinen Schaftstückes. Deshalb müffen wir, wenn wir die Gleichungen zur Berechnung von Ausbauchungsreihen benuten wollen, die Lage bes Kronenansates fennen. Dieser liegt nun nach Bühler, Flury und anderen Autoren bei älteren Fichten — ähnlich wie bei der Riefer nach Weise - im großen Durchschnitt bei 2/3 ber ganzen Scheitelhöhe, sodaß also die Länge des aftreinen Schafttheiles $\mathrm{s}=rac{2}{3}\,\mathrm{h}$ und die des innerhalb der Krone gelegenen Theiles $k=rac{1}{2}$ h ist. Da dies Verhältniß zwischen sund k ebenso wie die von Burdhardt mitgetheilten Ausbauchungsreihen aus einer fehr gleiche ift. Diese ift nach Beigbach § 224 bei einem beliebigen Querschnitt =

 $rac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{e}}{\mathbf{W}}$, worin \mathbf{M} das Kraftmoment (Produkt aus biegender Kraft und Entfernung des Querschnittes vom Angriffspuntte der Kraft), e den Abstand der äußersten Faser von der neutralen (Schwerpunkts=)Achse und W das Mag bes Biegungsmomentes ber Duerschnittes bedeutet. Für einen beliebigen freisförmigen

Querschnitt ist e gleich dem Radius $\frac{d}{2}$ und W gleich $\frac{\pi}{64}$ d^4 . Der Ausdruck $\frac{M \cdot e}{W}$ wird dadurch zu $\frac{32\ M}{\pi \cdot d^3}$. Da dieser Werth, wie oben gefagt, in jedem Querschnitt gleich fein muß, fo verhalt fich M1: M2: M3 \mathfrak{u} . \mathfrak{f} . \mathfrak{w} . $= d_1^3 : d_2^3 : d_3^3 \, \mathfrak{u}$. \mathfrak{f} . \mathfrak{w} .

Da nun bei der dreieckigen Form des Kronenlängsschnittes die Drucksläche nach oben hin wie das Quadrat ber Kronenhöhe abnimmt, ber Sebelarm aber wie die Kronenhöhe felbst, so nimmt das Kraftmoment ab wie die britte Potenz ber Kronenhöhe. Es verhält sich also zweitens $M_1:M_2:M_3$ u. s. w. $=k_1^3:k_2^3:k_3^3$ u. s. w. Aus dieser und der anderen Proportion $M_1: M_2: M_3$ u. s. w. $= d_1^3: d_2^3: d_3^3$ u. s. w. geht drittens hervor, daß sich verhalten muß $d_1:d_2:d_3=k_1:k_2:k_3$, in Worten, daß fich innerhalb ber Krone bie Durchmeffer bes Schaftes verhalten wie ihre Abstände vom Bipfel oder, mas daffelbe ift, wie ihre zugehörigen Kronenhöhen.

großen Zahl von Einzeluntersuchungen abgeleitet ist, wurde es zur Berechnung von vergleichenden Außbauchungsreihen mit Hülfe der Gleichungen I und II angenommen. Das Ergebniß dieser Berechnungen giebt die Tabelle I auf S. 102, in welcher bei jedem Stamm die obere Reihe a die Außbauchungsreihe Burckhardt's, die untere Reihe b dagegen die von mir mit Hülfe der Gleichungen I und II berechneten enthält.

(Siehe die Tabelle I auf Seite 102.)

Um ein Beispiel für die Berechnung der in der Tabelle I unter b mitgetheilten Ausbauchungsreihen zu geben, wird die Aufgabe gestellt, die Ausbauchungsreihe für eine 30 m lange Fichte zu berechnen.

Um die Gleichungen I, $d_s = \delta \int^{3} \frac{\overline{k+3\,s}}{k}$ und II, $d_k = \delta \cdot \frac{k_1}{k}$ nach d_s und d_k auflösen zu können, muß bekannt sein δ , k und s^1). Wir gehen also bei der Rechnung auß vom Kronenansatz. δ geben wir zunächst den Werth 1,00, k soll, weil nach Bühler und Flury der Kronenansatz bei älteren Fichten etwa bei $\frac{2}{3}$ - der Scheitelhöhe

liegt, möglichst $=\frac{1}{3}$ h sein, also in unserm Falle =10 m. Da aber Burchardt nur Durchmesser-Verhältnißzahlen für Intervalle von 1,5 m giebt, so müssen wir uns dem anpassen und die Kronenlänge =9 m annehmen. Dann liegt nämlich der Kronenansat bei 21 m, also beim 14. Intervall nach Burchardt.

Seten wir dann in Gleichung I s nach und nach $= 1.5, 3.0, 4.5 \, \mathrm{m}$ u. s. w., so erhalten wir die Durchmesser $\mathrm{d_s}$ bei 19.5, 18, 16.5 m u. s. w., und geben wir in Gleichung II $\mathrm{k_1}$ nach und nach ben Werth 7.5, 6.0, 4.5 m u. s. w., so erhalten wir aus ihr die Durchmesser $\mathrm{d_k}$ bei 22.5, 24.0, 25.5 m u. s. w.

Wenn also $\delta=1{,}00$ und $k=9\,\mathrm{m}$ angenommen wird, ist der Schaftdurchmesser nach Gleichung I

bei 21,0 19,5 18,0 16,5 15,0 13,5 12,0 10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 m gleid) 1,00 1,12 1,21 1,29 1,37 1,43 1,49 1,55 1,60 1,65 1,70 1,74 1,78 1,82

 $^{^1}$) δ bedeutet den Durchmeffer am Kronenansat, k die Kronenlänge, d_s und d_k die zu berechnenden Schaftdurchmeffer, s den Abstand des Durchmeffers d_s vom Kronenansat, k_1 den über d_k liegenden Theil der Kronenlänge.

Ausbandnngsreihen.

Tabelle I.

und nach Gleichung II

bei 21,0 22,5 24,0 25,5 27,0 28,5 30,0 m gleich 1,00 0,83 0,67 0,50 0,33 0,17 0,00

Es verhalten sich somit die einzelnen Durchmesser zu einander wie die gefundenen Zahlenreihen, deren Zusammenfügung beim Kronenansat (21 m) uns eine vollständige Ausbauchungsreihe mit 1,5 m-Intervallen liefert.

Offenbar bleibt aber das Verhältniß zwischen den Durchmessern dasselbe, wenn alle Verhältnißzahlen mit einem beliebigen Faktor multiplizirt werden, demjenigen Faktor nämlich, welcher die hier gestundene Reihe der Burchardt'schen möglichst nahe bringt. Dieser Reduktionssaktor ist für den vorliegenden Fall = 52,6 anzunehmen. Durch Multiplikation mit 52,6 verwandelt sich nämlich die mit den Gleichungen I und II berechnete Reihe in folgende:

Die Durchmesser verhalten sich zu einander bei 1,5·3,0·4,5·6,0·7,5·9,0·11,5·12,0·13,5·15,0·16,5·18,0·19,5 m wie 96:94:92:89:87:84:81:78:75:72:68:64:59

bei $21,0 \cdot 22,5 \cdot 24,0 \cdot 25,5 \cdot 27,0 \cdot 28,5 \cdot 30,0$ m wie 53:44:35:26:17:9:0.

Burdhardt giebt folgende Reihe an:

100:95:92:90:87:84:81:78:75:71:67:63:58: 53:47:39:31:22:12:0.

Diese Zahlen find als a- und b-Reihen in die Tabelle I einsgetragen.

In gleicher Weise find die Ausbauchungsreihen für die übrigen Baumlängen unter Annahme der daneben verzeichneten Kronenlängen berechnet worden. (Siehe Tabelle I.)

Eine Prüfung der Tabelle zeigt im Allgemeinen eine gute Uebereinstimmung der von mir durch logische Deduktion gesundenen Zahlenreihen mit den Burch ardt'schen, welche aus einer großen Zahl
von Messungen empirisch abgeleitet sind. Ueberraschend gut stimmen
die Reihen überein für dasjenige Schaftstück, welches zwischen dem Burzelanlauf und dem Kronenansatz liegt. Ich darf wohl überraschend gut sagen, denn es darf nicht aus dem Luge verloren
werden, daß mir die Lage des Kronenansatzes bei den von Burch ardt
untersuchten Stämmen unbekannt gewesen, und ich sie nur nach den Erfahrungen Anderer so in die Rechnung einführen konnte, wie es geschehen ift. Der Kronenansatz aber beeinflußt die Reihen wesentlich.

Aber auch gleichmäßige Abweichungen zeigen die Reihen. Diefe find zu erklären.

Die Abweichung am unteren Schaftstück wird hervorgerufen durch den Wurzelanlauf. Burchhardt hat diesen selbstverständlich stets mitgemessen und muß deshalb bei 1,5 m und bei längeren Stämmen auch noch höher hinauf größere Verhältnißzahlen sinden, als sie meine Reihen angeben, welche einen Wurzelanlauf nicht kennen. Denn, wie ich schon in der 1893er Arbeit erklärt habe, ist der Wurzelanlauf nur eine Verstärkung des eigentlichen Trägers, mittelst dessen er auf dem Boden befestigst ist. Man kann ihn mit einer Hülfe vergleichen. Die Hülse ist dem Boden aufgeheftet und fest verbunden durch die Wurzeln. In die Hülfe eingesenkt ist der ideale Träger, wie ihn meine Ausbauchungsreihen schildern. Mißt man die Hülfe mit, so erhält man die Burckhard tischen Zahlen.

Aus der Differenz der Ausbauchungsreihen a und b geht hervor, wie ftark der Burzelanlauf gerade bei den höchsten Stämmen ist und wie weit er am Stamme hinaufreicht. Bei der Art, wie die Fichte auf dem Boden befestigt ist, nuß es aber auch so sein. Denn die Fichte ist durch ihr äußerst flaches Burzelspstem dem Boden nur oberflächlich aufgeheftet, während die Kiefer vermöge ihrer Pfahlwurzel in den Boden tief eingelassen ist. Deshalb zeigt letztere namentlich auf tiefgründigem Boden kaum eine Spur von dem, was wir bei der Fichte den Burzelanlauf nennen.

Sine zweite Abweichung zeigen die Reihen a und b in dem Wipfelstück. Während nämlich meine Reihen gemäß Gleichung II das Wipfelstück als geradseitigen Kegel erscheinen lassen, ist die Mantellinie bei Burckhardt noch etwas ausgebaucht. Diese Abweichung läßt sich ebenfalls leicht erklären und spielen bei ihr mehrere Einslüsse mit.

Dem Umstande, daß Burchardt's Messungen ohne Zweifel an Stämmen ausgeführt sind, welche bis zum hiebe in strengem Bestandesschluß standen, ist wohl der größte Einsluß zuzumessen. Der Bestandesschluß führt nämlich dazu, daß der Kronenlängsschnitt nicht bis zum untersten Theile der Krone ein geradseitiges Dreieck bleibt. Die Reibung der Kronen untereinander kürzt vielmehr die unteren Aeste, und so wird die anfangs geradseitige Mantellinie in ihrem

unteren Theile nach innen gebogen. Diese Formveränderung der Drucksläche für den Wind muß aber von Einfluß sein auf die Form des Schaftes innerhalb der Krone. Das erkannte ich bereits bei den ersten Studien im geschlossenen Bestande, und aus diesem Grunde habe ich schon 1893 für die Form des Fichtenschaftes innerhalb der Krone den allgemeinen Satz abgeleitet und aufgestellt, daß sich der Längsschnitt des Schaftes innerhalb der Krone in ähnlicher Weise verjüngt wie der Längsschnitt der Krone¹).

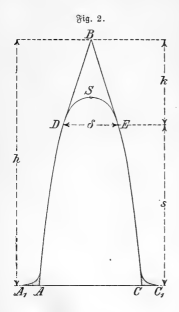
Der Bestandesschluß führt außerdem dazu, daß der Druck des Windes nicht gang gleichmäßig über ben Kronenlängsschnitt vertheilt ift, wie wir es für die Berleitung der Gleichungen I und II annahmen und wie es bei einzelstehenden Stämmen auch ber Fall ift. Daburch nämlich, daß im Schlußstande die untere Bartie jeder Krone fich in dem Windschatten der Nachbaren befindet, wird fie in ihrem oberen Theile vom Winde unmittelbar und heftiger getroffen als im unteren. Dies ist namentlich bei ben höchsten Stämmen eines Beftandes der Fall, weil sie mit ihren Wipfeln, das Gros des Bestandes überragend, frei dastehen, mit ihren unteren Kronenteilen hingegen in feinem Windschatten fteben. Offenbar wirkt diese ungleiche Berteilung des Winddruckes auf die Schaftform fo, daß der obere Theil bes Kronenschaftes relativ stärker gebaut sein muß, weil er relativ ftärker beansprucht wird wie der untere. Also ist der Ginfluß auf die Schaftform berselbe, wie wir ihn oben für die Rrümmung ber Mantellinie der Krone als Folge des Schlugftandes gefunden haben, und wie ihn Burchardt's Bahlen im Gegenfat zu ben meinigen ausbrücken.

Es bleibt mir noch zu erläutern, weshalb ich diesen eben gesschilderten Einflüssen bei meinen Berechnungen nicht nachgegeben habe. Nichts Anderes ist der Grund gewesen, als das Bestreben, die an sich schon sehr "mathematische" und, weil neu und ungewohnt, nicht leicht verdauliche Materie möglichst einsach und klar darzustellen?). Wie ich selbst in meinen Studien wesentlich gefördert wurde durch die schematischen und einsachen Wuchsverhältnisse von freistehenden und gleichmäßig entwickelten Sichtenstämmen, ebenso mochte ich die Vor-

¹⁾ Mündener forftl. Beft III S. 49.

²⁾ Im Grunde müßte das hier und früher Gebrachte plausibel scin. Denn es ift nichts Anderes als die Anwendung längst anerkannter Darwinistischer Lehren auf das Wachsthum der Waldbäume.

teile, welche die Schematistrung des Darzustellenden für die Leichtigskeit des Verständnisses in sich birgt, nicht missen, und habe es desshalb vorgezogen, die vorgenannten komplizirenden Nebenumstände, so lange es irgend geht, außer Betracht zu lassen.



ad 2. Dem zweiten Theil unsferer Aufgabe treten wir dadurch näher, daß wir zunächst eine Inshaltsformel für den als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung durch den Wind gebauten Fichtenschaft ableiten und an ihr feststellen, von welchen Faktoren sie beeinflußt wird.

Die Figur 2 stellt ben Längsschnitt einer ber Natur entnommenen Fichte in verzerrtem Maßstabe bar, welche sich als gutes Beispiel eines solchen Trägers erwies. A1BC1 ist die Mantellinie, bei DE liegt ber Kronenansah, bei S der Schweroder Mittelpunkt der Drucksläche für den Wind. Das über & gelegene Stück des Schaftes verjüngt sich

nach der Gleichung II (S. 100) $\mathrm{d}_k = \frac{\delta}{k} \cdot k_{\scriptscriptstyle 1}$, und das unterhalb δ

gelegene Schaftstück nach der Gleichung I (S. 99) $\mathrm{d_s} = \delta \cdot \sqrt[3]{\frac{k+3\,\mathrm{s}}{k}}$

ABC ist der theoretische Träger, die schraffirten Teile A1A und B1B sind der vorhin als Hülse charakterisirte Wurzelanlauf, welcher den theoretischen Träger ABC umgiedt. Diesen schraffirten Theil lassen wir hier wie überall außer Ansat und haben bei den nachsolgenden Berechnungen nur den theoretischen Träger ABC im Auge.

Was nun den Inhalt des Schaftes ABC anbelangt, so setzer fich zusammen aus dem über δ gelegenen, nach Gleichung II gerradseitigen Regel DBE und dem unter δ gelegenen astreinen Schaftstück ADEC. Während der Inhalt des Regels DBE

aus seiner Grundsläche $\frac{\delta^2 \cdot \pi}{4}$ und seiner Höhe k leicht zu bestimmen ist, bedarf das Stück ADEC einer näheren Beleuchtung. Aus der Figur geht hervor, daß ADEC ein abgestumpster, paraboloidähnlicher Körper ist, dessen Mantellinie von der Gleichung I $d_s = \delta \sqrt[3]{\frac{k+3s}{k}}$ beherrscht wird I).

Aus dieser Gleichung ersahren wir, daß seine Durchmesser von δ bis AC sich verhalten wie die Kubikwurzeln aus ihren Entsernungen vom Angriffspunkte S. Kennen wir damit das Verhältniß, in welchem die Durchmesser von δ bis AC wachsen, so ist uns auch bekannt, in welchem Verhältniß die Kreisslächen nach unten hin zunehmen. Denn die Kreisslächen verhalten sich wie die Duadrate der Durchmesser. Durch Integration aller Kreisslächen von der Grundsläche $\frac{AC^2 \cdot \pi}{4}$ oder g bis zur Kreissläche des Kronenansates $\frac{\delta^2 \cdot \pi}{4}$ oder γ erhalten wir dann den Inhalt des paraboloidähnlichen Stumpses, in γ , der Kreissläche am Kronenansate, ausgedrückt), gleich $\gamma \cdot \frac{k}{5} \Big[\Big(\frac{k+3s}{k} \Big)^{5/3} - 1 \Big]$. Wird hierzu der als gerabseitiger Kegel geformte Kronentheil bes

fläche, x den Abstand von dem Angriffspunkte bedeutet. Setzt man $y=\gamma=a\cdot k^{2/3}$, so löst sich obiges Integral auf nach

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \left[(3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k})^{5 \, 3} - \mathbf{k}^{5 \, 3} \right] &= \frac{1}{5} \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{k}^{5 \, 3} \left[\left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5 \, 3} - 1 \right] = \\ \frac{1}{5} \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{k}^{2 \, 3} \cdot \mathbf{k} \left[\left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5 \, / 3} - 1 \right] &= \frac{1}{5} \, \gamma \cdot \mathbf{k} \left[\left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5 \, / 3} - 1 \right]. \end{aligned}$$

Abdirt man hierzu $\frac{1}{3} \gamma \cdot k$, so ergiebt sich

$$\begin{split} \mathbf{m} &= \gamma \cdot \mathbf{k} \left[\frac{1}{3} \left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5/3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \right] = \gamma \cdot \mathbf{k} \left[\frac{3}{15} \left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5/3} - \frac{3}{15} + \frac{5}{15} \right] = \\ &\qquad \qquad \frac{1}{15} \, \gamma \cdot \mathbf{k} \left[3 \left(\frac{3 \, \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}} \right)^{5/3} + 2 \right]. \end{split}$$

Schaftes ${
m DBE}=rac{1}{3}~\gamma\cdot {
m k}$ hinzu addirt _1), so ergiebt sich der ${
m Sn}^{_2}$ halt des Fichtenschaftes ${
m ABC}$

$$i \text{ oder } m = \gamma \cdot \frac{k}{15} \cdot \left[3 \left(\frac{3s}{k} + 1 \right)^{5/3} + 2 \right].$$

Nennen wir nun in Zukunft $\frac{s}{k}$, das Verhältniß zwischen astreinem und beastetem Schafttheil, c, so ist $s=c\cdot k$, also die Vaum-höhe $h=s+k=c\cdot k+k=k$ (c+1) und $k=\frac{h}{c+1}$.

Führen wir in die vorstehende Gleichung anstatt k den Ausdruck $\frac{h}{c+1}$ und anstatt $\frac{s}{k}$ c ein, so lautet sie

$$m = \gamma \cdot h \cdot \frac{3 (3 c + 1)^{5/3} + 2}{15 (c + 1)}.$$

Da nun die Holzmeßfunde die Schaftmasse eines Stammes in der Formel $m=g\cdot h\cdot f$ bezieht entweder auf die wirkliche Grundsstäche g_o bei Anwendung der absoluten Formzahl, oder auf die in $\frac{1}{20}$ der Baumhöhe gemessene Kreissläche g_2^h bei Anwendung der ächsten Formzahl, oder auf die bei 1,3 m über dem Boden gemessene Kreissläche $g_{1,3}$ bei Anwendung der unächten Formzahl, so können wir die obige Gleichung für m der allgemeinen Inhaltsformel $m=g\cdot h\cdot f$ ähnlich gestalten, wenn wir in ihr mittelst der auf S. 99 abgeleiteten Gleichung $d_s=\delta$ $\sqrt[3]{\frac{3s+k}{k}}$ die Kreissläche am Kronenansah γ durch die entsprechenden Kreisslächen g_o oder $g_{\frac{h}{20}}$ oder $g_{1,3}$ ersehen^2).

¹⁾ Siehe Note 2 auf Seite 107.

²⁾ Die Gleichung $\mathrm{d}_s = \delta \sqrt[3]{\frac{3\,\mathrm{s} + \mathrm{k}}{\mathrm{k}}}$ lautet für g allgemein $\mathrm{g} = \gamma \left(\frac{3\,\mathrm{s} + \mathrm{k}}{\mathrm{k}}\right)^{2/3}$. Run liegt g_0 von γ entfernt um s, beshalb kann die obige allgemeine Gleichung direkt angewendet werden und ergiebt $\mathrm{g}_0 = \gamma \cdot \left(\frac{3\,\mathrm{s} + \mathrm{k}}{\mathrm{k}}\right)^{2/3} = \gamma \left(3\,\mathrm{c} + 1\right)^{2/3}$. Dagegen liegt $\mathrm{g}_{\frac{\mathrm{h}}{20}}$ von γ entfernt nicht um s, sondern um $\mathrm{s} - \frac{\mathrm{h}}{20} = \mathrm{s} - \frac{\mathrm{k} + \mathrm{s}}{20} = \frac{19\,\mathrm{s} - \mathrm{k}}{20}$. Dieser Werth muß beshalb anstatt s in die allgemeine Gleichung

Wir erhalten bann entweber

$$m = g_{\text{o}} \, \cdot h \, \cdot \frac{3 \, (3 \, c + 1)^{5/3} + 2}{15 \, (3 \, c + 1)^{2/3} \, (c + 1)'}$$
 wenn m auf die wirk-

liche Grundfläche go bezogen wird, oder

$$m=g\frac{h}{20}\cdot h\cdot \frac{[3\;(3\;c+1)^{5/3}+2]\;20^{2/3}}{15\cdot (c+1)\;(57\;c+17)^{2/3}}$$
 , wenn m auf die

Rreisfläche in 1/20 der Sohe bezogen wird, oder

$$\mathbf{m} = \mathbf{g}^{1,3} \cdot \mathbf{h} \cdot \frac{3 (3 \mathbf{c} + 1)^{5/3} + 2}{15 (\mathbf{c} + 1) \left[3 \mathbf{c} + 1 - \frac{3,9 (\mathbf{c} + 1)}{\mathbf{h}} \right]^{2/3}}, \text{ we min}$$

m auf die Kreisfläche bei 1,3 m Höhe bezogen wird.

Diese drei Ausdrücke laffen uns folgende wichtige Sätze erkennen:

- 1. Die Masse eines Stammes ist außer von ber Grundsläche und Söhe abhängig von der Lage des Kronenansates.
- 2. Die Formzahl vertritt in der allgemeinen Gleichung $\mathbf{m} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{f}$ den \mathbf{c} enthaltenden Faktor der obigen drei Außdrücke. Die Formzahl bringt also zum Außdruck, wie die Form und Masse des Fichtenschaftes bestimmt wird durch die je nach der Größe und dem Ansatze der Krone verschieden starken Beanspruchungen durch den Wind.

Diese Abhängigkeit der Masse von der relativen Lage des Kronensansatzes lassen von den drei Formzahlen

$$\begin{split} f_o &= \frac{3 \ (3 \ c + 1)^{5/3} + 2}{15 \ (3 \ c + 1)^{2/3} \cdot (c + 1)}, \text{ b. i. bie abfolute,} \\ f_{\frac{h}{20}}^h &= \frac{\left[3 \ (3 \ c + 1)^{5/3} + 2\right] 20^{2/3}}{15 \ (c + 1) \ (57 \ c + 17)^{2/3}}, \text{ b. i. bie adfite,} \\ f_{1,3} &= \frac{3 \ (3 \ c + 1)^{5/3} + 2}{15 \ (c + 1) \left[3 \ c + 1 - \frac{3,9 \ (c + 1)}{h}\right]^{2/3}}, \text{ b. i. bie unadfite,} \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{g} &= \gamma \cdot \left(\frac{3 \ \mathbf{s} + \mathbf{k}}{\mathbf{k}}\right)^{2/3} \ \text{eingefest werden.} \quad \text{ Dadurch ergiebt fidh} \\ \mathbf{g}_{\frac{\mathbf{h}}{20}} &= \gamma \cdot \left(\frac{57 \ \mathbf{s} - 3 \ \mathbf{k} + 20 \ \mathbf{k}}{20 \ \mathbf{k}}\right)^{2/3} = \gamma \cdot \left(\frac{57 \ \mathbf{s} + 17 \ \mathbf{k}}{20 \ \mathbf{k}}\right)^{2/3} = \gamma \cdot \left(\frac{57 \ \mathbf{c} + 17}{20}\right)^{2/3}. \\ \text{Endlich liegt $g_{1/3}$ von γ entfernt um $\mathbf{s} - 1, 3$. Deshalb ift} \\ \mathbf{g}_{1/3} &= \gamma \cdot \left(\frac{3 \ \mathbf{s} - 3, 9 + \mathbf{k}}{\mathbf{k}}\right)^{2/3} = \gamma \cdot \left(3 \ \mathbf{c} + 1 - \frac{3, 9}{\mathbf{k}}\right)^{2/3} \text{ oder, ba $\mathbf{k} = \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{c} + 1}$ ift,} \\ &= \gamma \cdot \left(3 \ \mathbf{c} + 1 - \frac{3, 9 \ (\mathbf{c} + 1)}{\mathbf{h}}\right)^{2/3}. \end{split}$$

die absolute und die ächte Formzahl unvermischt erkennen, während der Ausdruck für $f_{1,3}$ zeigt, daß die unächte Formzahl außer von c auch noch von h, der Baumhöhe, abhängig ist.

Wenn wir also benjenigen massebildenden Faktor, welcher den durch die relative Größe und Lage der Krone bedingten Einstuß des Windes auf die Form und Masse des Schaftes zum Ausdruck bringt, mit dem Worte "Formzahl" bezeichnen, so dürfte diese Bezeichnung der sogenannten unächten Formzahl nicht gebühren, weil ihre jeweilige Größe nicht allein den Einstuß des Windes schildert, sondern auch den der Baumhöhe. Es ist ja hinreichend bekannt, daß die unächte Formzahl aus dem letzteren Grunde uns keinen direkten Aufschluß über die Formverhältnisse eines Stammes zu geben vermag.

Im Gegenfat hierzu lehren die Ausdrücke für fo und fnim,

- 3. daß die absoluten und die ächten Formzahlen nur mit der Verhältnißzahl c, d. i. mit der relativen Höhe des Kronenansages, gesehmäßig steigen und sinken müssen,
- 4. daß die absoluten und ächten Formzahlen nicht direkt abhängig sein können von Alter und Baumhöhe, daß vielmehr Stämme mit gleicher relativer Lage des Kronenansates unabhängig von Alter und Höhe gleiche Formzahlen haben müssen. Wenn wir trozdem auf empirischem Wege eine gewisse Abhängigkeit dieser Formzahlen von Alter und Höhe gefunden haben, so müssen wir jetzt folgern, daß diese Abhängigkeit nur eine mittelbare sein kann insofern, als die relative Lage des Kronenansates mit dem Alter und der Baumhöhe sich gesetzmäßig ändert.

Die Richtigkeit dieser Säße läßt sich badurch beweisen, daß wir ihre Uebereinstimmung mit den realen Verhältnissen bes Waldes an unanfechtbaren Beispielen darlegen.

Der erste Sat, daß die Masse eines Stammes außer von der Grundsläche und Höhe abhängig vom Kronenansat ist, dürste wohl allgemein anerkannt sein. Denn es ist eine alte Ersahrung, daß Stämme mit hochangesetzen Kronen holzhaltiger oder vollholziger sind als solche mit niedrigem Kronenansat.

Für das gesetzmäßige Steigen und Fallen der absoluten und ächten Formzahlen lassen sich mehrere Belege aus der Litteratur anstühren:

Was zunächst die absoluten Formzahlen anbelangt, so können wir mittelst der Gleichung $\mathbf{f}_{\mathrm{o}}=\frac{3\,(3\,\mathrm{c}+1)^{5/3}+2}{15\,(\mathrm{c}+1)\,(3\,\mathrm{c}+1)^{2/3}}$ für jede relative Lage des Kronenansahes die zugehörige Formzahl berechnen. Die Rechnungsresultate sind in der nachstehenden Tabelle zusammenaestellt:

Tabelle II.

Zu c gleich	gehört b. abfol. Form= zahl	Zu c gleich	gehört d. abfol. Form= zahl	Zu c gleich	gehört d. abfol. Form= 3ahl	Zu c gleich	gehört d. abfol. Form= zahl	Zu c gleich	gehört b. abfol. Form= zahl	Zu c gleich	gehört d. abfol Form= zahl
0,0	0,333	0,6	0,392	1,2	0,440	1,8	0,471	2,4	0,492	3,0	0,507
0,2	0,348	0,8	0,410	1,4	0,452	2,0	0,479	2,6	0,498	3,5	0,517
0,4	0,371	1,0	0,426	1,6	0,462	2,2	0,486	2,8	0,503	4,0	0,525

Diese Tabelle spricht in Zahlen folgende durch Beispiele zu bestegende Behauptungen auß: Die Formzahl des bis zur Grundsläche beasteten Stammes ist 0,333. Denn c ist in diesem Falle — o. Die Formzahl eines Stammes, dessen Schaft zur Hälfte aftrein ist, beträgt 0,426, denn c ist — 1,0. Die Formzahl eines Stammes, dessen Schaft zu ½ astrein ist, beträgt 0,479 und so fort. Durchsläuft ein Stamm verschiedene Stadien der Aftreinheit, so z. B., daß c anfangs 0 ist und nach und nach bis 2,0 steigt, so wächst dementsprechend die Formzahl von 0,333 allmählich bis 0,479.

Als Beleg für die Richtigkeit dieser Behauptungen dienen Stammanalysen, welche v. Guttenberg in zwei Abhandlungen der Desterreichischen Vierteljahrsschrift veröffentlicht hat. Er giebt dort unter Anderem die Entwickelung der absoluten Formzahlen mehrerer. Stämme von Jugend auf, und habe ich sie als Beweismaterial in nachstehender Weise verwerthet.

1888 veröffentlichte v. Guttenberg1)

Tabelle III.

	1	Apl	olute F	formza	hlen ir	1 1/1000	im 2	llter	
Im Mittel aus	10	15	20	25	30	35	40	45	50
22 Stämmen	310	356	402	4 38	453	_	_	_	_
11 Stämmen	325	353	379	407	425	445	460	462	462
Ausgeglichenes Mittel	320	355	385	413	435	450	458	462	462

¹⁾ Desterreichische Bierteljahröschrift für Forstwesen, Band XXXVIII (1888) S. 97.

1885 veröffentlichte derfelbe Antor 1)

Tabelle IV.

Modell= ftamm Nr.	20	30	Apfi	olute F	Formza 60	hlen i 70	n ¹ /100	o im 9	Alter	110	120
	 		auĝ				richten:	Roftar			
				U							
4	365	471	484	481	467	460	458	450	462	460	
5	301	426	461	474	475	480	477	470	466	466	471
8	301	426	447	459	466	476	488	489	488	485	484
14	368	474	460	506	503	491	494	490	481	482	496
15	334	394	470	475	475	477	480	480	480	478	472
	aus einem zum Theil etwas lichten und einem fehr lichten Beftand										
13	257	359	425	443	453	455	447	444	444	444	440
24	335	345	397	417	430	447	449	440	430	430	430
Ausgegl. Mittel	354	414	447	462	468	471	471	470	468	466	464

Der gemeinschaftliche Zug aller dieser Zahlenreihen ist Steigen ber absoluten Formzahl von etwa 0,33 bis zu einer Höhe, welche vom etwa 50. Jahre an annähernd konstant bleibt.

Nun brauche ich wohl nicht weiter auszuführen, daß in einem 5—10jährigen Bestande die Stämme bis zur Erde belastet sind und c dem entsprechend den Werth 0 hat. Die v. Guttenberg'schen Formzahlreihen gehen in Uebereinstimmung hiermit von einem Werthe aus, welcher dem Faktor c = 0 entspricht. Tritt der junge Bestand in Schluß und schiebt sich infolgedessen der Kronenansatz mehr und mehr in die Höhe, so wächst c nach und nach. In Uebereinstimmung hiermit wachsen die v. Guttenberg'schen Zahlen allmählich. Endlich erreicht nach Untersuchungen von Bühler und Flury²) im etwa 50ten Lebensjahre der Kronenansatz eine relative Höhe, welche im Durchschmitt konstant als zu ²/3 der Baumhöhe angenommen werden kann.

¹⁾ Desterreichische Vierteljahröschrift für Forstwesen, Band XXXV (1885) S. 209.

²⁾ Mittheilungen ber Schweizerischen Centralanftalt für bas forftl. Berssuchswesen, II. Band, 3. Heft, S. 203, "Untersuchungen über die Aftreinheit."

Der Faktor c würde also von da an zwischen 1,8 und 2,0¹) liegen, und die Formzahl müßte dem entsprechend 0,47 um einige Tausendstel überschreiten. Bergleichen wir hiermit die von v. Guttenberg mitgetheilten Formzahlen, so sinden wir auch hier eine befriebigende Uebereinstimmung mit den von der Theorie geforderten Zahlen.

Dadurch, daß v. Guttenberg ums in der 1885er Abhandlung auch über den Schlußgrad der Bestände unterrichtet, aus denen die Modellstämme entnommen sind, gibt er ums die Möglichkeit, noch Weiteres zu folgern. Da nämlich in einem lichten Bestande die Schaftreinigung eine geringere ist als im geschlossen aufgewachsenen, so wird der Kronenansat hier relativ niedriger liegen als dort, und c deshalb kleiner sein. Beachten wir das bezüglich der Modellstämme 13 und 24 von v. Guttenberg, so harmoniren die niedrigen Formzahlen dieser Stämme mit unserer Tabelle II ebenfalls. Die in letztere zahlenmäßig ausgedrückten Beziehungen zwischen e und flassen ums vermuthen, daß infolge des lichten Standes die Krone saft noch die Hälfte des Schastes bedeckt. Denn der Verhältnißzahl c = 1,2 entspricht die absolute Schaftsormzahl 0,440.

Eine von den eben zur Beweisführung herangezogenen Veröffentlichungen v. Guttenberg's ganz verschiedene Arbeit Kunze's sett mich in den Stand, für die ächte Formzahl dieselbe Abhängigkeit vom Kronenansatzu belegen. Kunze kommt in seinen werthvollen Formzahluntersuchungen") unter Anderem zu dem Ergebniß: "Reicht die Beastung dis zur Sälfte der Baumlänge oder noch tieser herab, so ist der Sinfluß derselben auf die Schaftformzahl nicht unbeträchtlich. Durch solche ties angesetzten Kronen wird eine Erniedrigung der Schaftformzahlen um wenigstens zwei Sinheiten der zweiten Dezimalstelle bewirkt." Die Untersuchungsresultate hat er zusammengestellt in nachstehender Tabelle V.

¹⁾ Nicht bei 2,0, weil zur Berechnung von ${\bf c}$ die Mehhöhe $=1,3~{\bf m}$ von ${\bf h}$ resp. von ${\bf s}$ abgezogen werden muß.

²⁾ Supplemente zum Tharander forstl. Jahrbuch, V. Band, 2. Heft. S. 94.

Tabelle V.

Echte Schaftsounzahlen der Fichte, geordnet nach Kronenansat und Alter. (Kronenansat 1 in

Hunderteln der Baumhöhe H)

Aus ihr ift ein gleichmäßiges Fallen mit finkendem c für alle Altersklassen deutlich zu ersehen, trozdem die Zahlenreihen in keiner Weise ausgeglichen sind. Um nun die von Kunze mitgetheilten Werthe mit benjenigen vergleichen zu können, welche die Formel

 $\begin{array}{c} f_{h/s_0} = \\ \left[3\left(3c+1\right)^{5/s}+2\right]20^{2/s} \\ 15\left(c+1\right)\left(57\,c+17\right)^{2/s} \\ \text{für die entsprechenden} \\ \text{Werte von c ergibt, habe ich die Kunze's che Tabelle in folgende Uebersicht zusammengezogen und in ihr diesen Versgleich ausgeführt.} \end{array}$

¹⁾ Zusat des Berfaffers.

Kronenansatz h	Echte Schaftform= zahl nach Kunze	Wenn c gleich	ift die Schaft= formzahl nach obiger Gleichung			
über 0,75 H	0,522	3,00	0,529			
bei 0,65 H	0,512	1,86	0,495			
bei 0,45 H	0,490	0,82	0,436			
unter 0,35 H	0,453	0,50	0,406			

Beide Formzahlreihen zeigen übereinstimmend ein in sich gleichmäßiges Fallen mit finkendem Kronenanfat. Freilich fordert die Gleichung für fhe ein stärkeres Fallen, als die Runge'ichen Bablen es erkennen laffen, doch läßt sich für diese Verschiedenheit eine annehmbare Erklärung finden. Während nämlich die Formel für f hiso hergeleitet ift unter ber Unnahme, daß bas beaftete Schaftstuck ein gerabseitiger Regel sei - wie es bei einigermaßen freistehenden Richten auch annähernd der Fall ist, felbst bei alten bis zur Erde beafteten Solitärfichten -, find die tiefbeafteten Stämme Runge's aus geschloffenen Beständen entnommen. Es macht sich beshalb hier wiederum derfelbe Ginfluß des Schlußstandes auf Kronen- und Schaftform geltend, wie ich ihn bei Betrachtung ber Ausbauchungsreihen auf S. 104 schon geschildert habe. Auch der Umstand, daß Die von Runge untersuchten, am tiefften beafteten Stämme burdmeg schon über 20 Jahre alt waren und ihm auch nur in verschwindend geringer Angahl 1) gur Verfügung standen, läßt uns schließen, daß sie bezüglich ihrer Beaftung mehr ober weniger Ausnahmen für ihr Alter maren 2). Es unterliegt keinem Zweifel, daß Runge für die tiefbeaftete Rlaffe zu wesentlich niedrigeren Bahlen gekommen wäre, wenn er Untersuchungsmaterial auch aus jüngeren Beständen genommen hätte. Denn hier ift die tiefe Beaftung noch Regel, mährend nach Bühler und Flury für die Altereklasse 19-40 der Kronenansat im Durchschnitt schon bei 0,589 ber Sohe liegt3). Bei feinem einzigen der von Bühler und Flurn untersuchten über 19jähri=

¹⁾ Siehe die entsprechenden Bahlen der Tab. V, S. 114.

²⁾ Bielleicht standen sie im Rande kleinerer Schneebruchlücken und konnten infolgedessen ihren tiefen Kronenansat beibehalten, sanken aber allmählich unter das Kronenniveau des Bestandes.

³⁾ l. c. S. 243.

gen Bestände befand sich der Kronenansat tiefer als bei 0,35 der Höhe 1). Dieser Hinweis vermag meine Vermuthung, daß die geringe Zahl tiesbeasteter Stämme, welche Kunze zur Versügung standen, uns verhältnismäßig hohe Formzahlen ausweisen, nur zu bekräftigen. Wie dem nun auch sei, das wenigstens geht aus den Kunze'schen Zahlen unzweiselhaft hervor, daß auch die ächten Formzahlen mit steigendem Kronenansat in ähnlicher Weise steigen, wie es die theosretisch abgeleitete Gleichung der ächten Formzahl verlangt.

Es bleibt mir nun übrig, den Sat mit Beispielen zu belegen, daß die ächten und absoluten Formzahlen weder vom Alter noch von der Baumhöhe direkt abhängig sind, sondern vielmehr von der relativen Lage des Kronenansates, so daß also Stämme von gleicher relativer Lage des Kronenansates unabhängig von Alter und Höhe gleiche ächte und absolute Formzahlen besitzen.

Da die von Kunze mitgetheilten ächten Formzahlen nur nach Altersklassen geordnet sind, läßt sich aus ihnen nur bezüglich des Alters zeigen, daß es keinen wesentlichen Einfluß auf die Höhe der ächten Formzahl hat.

Für die relative Lage des Kronenansates von über 0,75 H beträgt die Schwankung bis zum 140. Lebensjahre nur 14 Tausendstel, für die am häusigsten vertretene Lage zwischen 0,55 H und 0,75 H lauten die auf 2 Stellen abgerundeten Formzahlen für die 20 jährigen Intervalle 0,50, 0,51, 0,52, 0,52, 0,51, 0,51 und zeigen ebenfalls nur unbedeutende Schwankungen. Im Gesammtmittel stellen sich die Formzahlen vom etwa 50. Jahre an auf 0,51, 0,52, 0,52, 0,51, 0,51²). Wenn man mit dieser Zahlenreihe das von Bühler und Flury gefundene Geset, daß vom etwa 50. Lebensjahre an die relative Lage des Kronenansates dieselbe bleibt, zusammenhält, so dürste, glaube ich, mit den Kunze'schen Zahlen hinreichend glaubwürdig deelegt sein, daß die ächte Formzahl bei gleicher relativer Lage des Kronenansates unabhängig von dem Alter annähernd konstant bleibt.

¹⁾ l. c. S. 216 und 217.

²⁾ Ein Blid auf die auf Seite 114 mitgetheilte Kunze'sche Tabelle V läßt erskennen, daß die Zahlen noch mehr zusammenrücken würden, wenn in der jüngsten Altersklasse die tiesbeasteten Stämme, in den ältesten Altersklassen die sehr hoch beasteten nicht mit einer relativ hohen Anzahl von untersuchten Stämmen am Gessammtmittel betheiligt wären. Auch hat wohl der Burzelanlauf denselben Sinssluß auf die ächten Formzahlen der älteren Altersklassen, wie wir ihn weiterhin bei den absoluten kennen lernen.

Für die absolute Formzahl bin ich in der Lage, den Nachweis der Unabhängigkeit nicht allein vom Alter, sondern auch von der Hohe bringen zu können. Als Belegmaterial dient folgende Tafel der absoluten Formzahlen, welche ich aus den von Kunze aufgestellten Tafeln der unächten Schaftsormzahlen abgeleitet habe. Wie die Umrechnung der Kunze'schen Zahlen in absolute vorgenommen ist, habe ich in der besonderen Besprechung der absoluten Fichtenschaftsformzahlen auf S. 91 dieses Heftes des Näheren ausgesührt, sowie auch dort gezeigt, daß meine Rechnungsresultate sich mit den von anderen Autoren mitgetheilten absoluten Formzahlen in gutem Sinsklang besinden. Ich gebe deshalb hier nur die nach Kunze berechsneten Zahlen wieder und verweise bezüglich des zum Bergleich mit diesen herangezogenen Materials auf die Tabelle auf S. 89 und den zugehörigen Text.

Tabelle VII.

Appolu	ite Schaftform	zahlen für die	Fichte			
für die Scheitelhöhe	für die Altersklassen, Jahre					
m ·	21—60	61—100	101—140			
6	0,39	_	_			
9	0,43	0,47	<u> </u>			
12	0,44	0,47	_			
15	0,45	0,47	0,47			
18	0,46	0,47	0,47			
21	0,46	0,47	0,47			
24	0,47	0,47	0,46			
27	0,47	0,47	0,45			
30	_	0,47	0,45			
33 .	·	0,47	0,45			
36		0,47	0,45			
39 -		0,47	0,45			
42		0,47	0,44			

Die vorstehende Formzahltafel zeigt die Konstanz der Formzahl vom etwa 50. Jahre an und bezüglich der Scheitelhöhe von etwa 20 m an. Nun sagen Bühler und Flury: "Bei Beständen, welche die mittlere Höhe von 20 m und das Alter von ca. 50 Jahren überschreiten, ist das prozentische Verhältniß des aftreinen Schaftstheiles zur Bestandeshöhe sehr geringen Schwankungen unterworfen.

Für den geschlossenen Nadelholzhochwald wird der Durchschnittswerth von 66 ° o in den meisten Fällen hinreichende Genauigkeit bieten" 1). Die llebereinstimmung, die sich bezüglich der Konstanz der Formzahl und der Astreinheit aus unserer Tasel und den Bühler=Flury'schen Untersuchungen ergiebt, spricht meines Erachtens deutlich dafür, daß Stämme von gleicher relativer Lage des Kronenansahes unabhängig von Alter und Höhe gleiche absolute Formzahlen bestigen.

Daß das Sinken der Formzahl in der letten Altersklaffe keinen Einwand abzugeben vermag, habe ich schon bei Besprechung ber absoluten Formzahlen auf S. 91 biefes Heftes gezeigt. Das Sinken wird nämlich lediglich verursacht durch den mit zunehmendem Alter immer weiter am Stamm hinaufreichenden und ftarker werdenden Wurzelanlauf, und habe ich an der citirten Stelle mit Bilfe der Burdhardt'ichen Ausbauchungereihen bargethan, daß felbst bie höchste und älteste der in der Formzahltafel aufgeführten Richtenklassen die absolute Formzahl 0,47 haben wurde, sofern man nur die Grundfläche jo hoch am Schafte mählt, daß ber Wurzelanlauf eliminirt ift. Wenn also in dieser Lebensperiode, welche die Richte übrigens in intensiven forstwirthschaftlichen Betrieben nur ausnahmsweise erlebt, bem Alter ein gewiffer Ginfluß auf die absolute Formzahl bennoch zuerkannt werden muß, jo fann es nur der fein, daß bei über 120jährigen Fichten der Burgelanlauf die Brufthöhenkreisfläche fo vergrößert, daß zur Berechnung ber abfolute Formzahl eine im Beraleich zu jungeren Lebensaltern unverhältnißmäßig große Rreisfläche eingesett wird. In diesem feltenen Falle läßt alfo auch die absolute Formzahl die Formverhältniffe des Stammes nicht unverschleiert erfennen.

Wenn wir nun diesen Sinfluß bes Wurzelanlaufs in ber Formsahltafel eliminiren würden, so würde auch die älteste Alterstlasse durchweg die Formzahl 0,47 erhalten, so daß ich in der mehrfach erwähnten Besprechung der absoluten Schaftsormzahlen der Fichte glaubte, folgenden von Weise in ähnlicher Form für die Kiefer nachsewiesenen Sat außsprechen zu dürfen:

Die stereometrische Form bes Fichtenschaftes bleibt bei normaler Bestandsentwickelung und oberhalb bes Wurzelanlaufs vom etwa 50. Lebensjahre an

¹⁾ l. c. S. 247.

im großen Durchschnitt die gleiche. Die theoretische Ableitung, Begründung und Einschränfung dieses Sates habe ich versucht in dieser Abhandlung zu bringen. Ich kann deshalb den obigen Sat jett am Schlusse dieser Abhandlung vervollständigen, indem ich ihm den begründenden und einschränkenden Zusat anfüge: Weil und so lange die Lage des Kronenansates und damit die Beanspruchungsverhältnisse durch den Wind relativ die gleichen bleiben.

II. Litteraturberichte.

Die Forsteinrichtung von Friedrich Judeich, Kgl. Sächs. Geh. Oberforstrath, Direktor der Forstakademie zu Tharandt. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit einer Karte in Farbendruck. Dresden, G. Schönfeld's Verlagsbuchhandlung 1893. 544 S. Preisgebunden 10 M.

Eine nochmalige Durcharbeitung seines Hauptwerkes sollte die letzte Gabe sein, die wir Jude ich verdanken. In der Borrede schreibt er uns: Die Nothwendigkeit, eine fünfte Auflage dieses Buches erscheinen zu lassen, darf mir wohl Beweis dafür sein, daß es vielsach eine wohlswollende Beurtheilung gesunden hat. Dieser Grund veranlaßt mich, auch diesmal wesentliche Aenderungen des Inhalts und der Form nicht vorzunehmen. Doch hoffe ich, daß die Aenderungen, die ich für nöthig hielt, als Verbesserungen anerkannt werden möchten.

Dem wird wohl allgemein zugestimmt werden.

Das Judeich'iche Buch vertritt die Reinertragslehre, es hat fast ausschließlich dieser Lehre die Stellung verschafft, die sie in der Praxis jetzt einnimmt. Preßler's und G. Heyer's Erfolge stehen in dieser Beziehung weit hinter denen Judeich's zurück. Das Buch wird ein Hauptsträger dieser Lehre auch in Zukunst bleiben und sich wegen seines inneren Werthes, der darin besteht, den Stoff klar und verständlich vorzutragen, seine Verbreitung sichern.

Kritik erscheint hier ebenso überflüssig wie Empfehlung.

Die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie für die Erziehung und die Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten, bearbeitet in Berbindung mit mehreren Fachgenossen und herausgegeben von Dr. H. Martin, Königlich Preußischem Forstmeister. Erster Band enthaltend: 1. Nationalöfonomische Grundlagen. — 2. Untersuchungen über Umtriebszeit, Boden- und Waldrenten in reinen Buchen-Hochwaldungen vom Herausgeber. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1894. Preis 6 M. VIII. 280 S.

Bur Fortsetzung der vorliegenden Arbeit wird dem Berfasser die Mitwirkung und Unterstützung von Fachgenossen, die an derselben Inters

esse nehmen, erwünscht sein. Mitarbeiter sind bis jett der Forstmeister Borgmann in Oberaula und der Forstmeister Martin in Großen-lüder. — Der nächste Band wird voraussichtlich Untersuchungen über Umtriebszeit, Wald- und Bodenrenten für die Fichte von Borgmann, für die Weißtanne vom Herausgeber enthalten. Auch sollen demselben Ergänzungen zu den vorliegenden beiden ersten Theilen beigefügt werden. Mit Rücksicht hieraus wird schließlich noch bemerkt, daß die Kritisen, welche diese Schrift veranlassen wird, bei der Fortsetzung derselben, nicht aber in der forstlichen Journal-Litteratur, Berücksichtigung seitens des Verfassers sinden werden.

Es ist also ein ganz eigenartiges Werk, was wir vor uns haben, und so zeigt es sich auch seinem inneren Wesen nach in dem vorliegenben ersten Bande.

Seitdem vor 15 Jahren, so beginnt der Versassehre", die Gegenstess Vorggreve'schen Buches, "Die Forstreinertragslehre", die Gegenstäte in den Anschaungen der Forstwirthe über die Grundlagen und Ziele der Forstwirthschaft einen sehr entschiedenen und eigenartigen Aussdruck gefunden hatten, ist der Kampf zwischen den beiden Parteien, den Anhängern der sogenannten Waldreinertragstheorie und benjenigen der sogenannten Bodenreinertragstheorie, mehr und mehr verstummt. Weber in der forstlichen Litteratur noch in den Versammlungen der praktischen Forstmänner ist ihm die seiner Bedeutung entsprechende Beachtung zu Theil geworden. Wenn man berücksichtigt, daß die Gegensäße beider Parteien, weit entsernt, nur wissenschaftlichen Werth und theoretische Giltigkeit zu besitzen, gerade die wichtigken Fragen des praktischen Betrieds, diesenigen der Erziehung, der Hiedszeise, der Durchforstung, der Art der Verzüngung u. a., zum Gegenstand haben — wenn es ferner seistschie, daß das, was in der Theorie richtig ist, unter geordneten Verzültnissen und bei gehöriger Einsicht der wirthschaftenden Personen auch in der Prazis Anwendung zu sinden hat, so muß die Thatsache des friedlichen Justandes auf dem vorliegenden Gebiete einige Berwunderung hervorrussen. In dem Lager derzenigen Forstwirthe, welche die Erzzeugung des absoluten Maximums von Gedrauchswerthen als ein genügend beswälten, daß das Verhältniß der streitenden Parteien deshalb einen so friedlichen Charakter angenommen habe, weil sie selber deshalb einen so friedlichen Charakter angenommen habe, weil sie selber deshalb einen so friedlichen Charakter angenommen habe, weil sie selber deshalb einen so friedlichen Charakter angenommen habe, weil sie selber den Kampse hervorgegangen seien, so daß die Bewegung, welche durch die Ausschleinung der Bodenreinertragstheorie unter den Forstwirthen angeregt wurde, ruhig im Sande verlausen und bald nur noch historischen Werth bestützten.

Der Verfasser vertritt diese Ansicht nicht, glaubt vielmehr an den Sieg der Bodenreinertragslehre und deutet demgemäß die Zeichen der Zeit, wozu gehören: daß das Interesse der praktischen Forstwirthe sich im letzten Jahrzehnt unter allen forstlich-technischen Dingen der Durchforstungs- und Verjüngungsfrage am meisten zugewandt habe. Nun sei

aber faum eine mirthschaftliche Makregel bentbar, welche für die prattische Unwendung der Bobenreinertragstheorie von fo gunftigem Ginfluß ift, als 3. B. eine fraftige Durchforftung im höheren Stangenholzalter, und feine Wirthschaftsform verhalte sich in Bezug auf die Bobenrein= ertragstheorie gunftiger als eine langfame natürliche Berjungung. Auch feien in der Pragis die Gegenfate gwifden Bald- und Bodenreinertrags= lehre viel weniger hervorgetreten, als man nach ber prinzipiellen Dar= ftellung erwarten follte. Als einen besonders hervorragenden Grund, ber die Anwendung der Bobenreinertragstheorie in der Pragis gurudtreten läßt, muß die Einseitigkeit der Methode bezeichnet werden, mittelft der fie in unfere Wirthschaft eingeführt ist und die vielfach als eine besondere Eigenthümlichkeit ber Lehre angesehen wird, mas fie boch durchaus nicht fei. Bei Pregler und Sener sei bas mathematische Glement zu einseitig in den Vordergrund geschoben auf Rosten der allgemein wirthschaftlichen und ber forstlichen Gesichtspunkte und Bestimmungsgrunde. "Wirthschaftliche Fragen können nie auf einseitig mathematischem Wege gelöst werden." Das fei aber ein Mangel ber Methode, burch welche bas Bringip nicht berührt werden kann, Pringipien und Methoden find burchaus verfchiebene Dinge, die man überall scharf fondern muß. Go ift auch bie Richtigfeit der Bodenreinertragstheorie unabhängig bavon, ob refp. wie weit sie in erakt mathematischer Form barzustellen ist ober nicht. Sier= aus folgt weiter, daß Alles, mas jemals in diefer Richtung gegen die Bobenreinertragstheorie gefagt und geschrieben ift, nicht diese selbst, fondern eben nur die Methode ihrer Darstellung trifft. Sierher gehören aber die meiften der Ginwendungen, welche gegen ihre Richtigkeit und Unwendbarkeit erhoben find, insbesondere diejenigen in Betreff der Un= sicherheit der Ertragsbestimmung, des Schwankens der Holzpreise und ber Unbestimmbarkeit bes Binsfußes.

Nach biefer geschickten Einleitung, welche es bem Verfaffer ermöglicht, bie Methobe fallen zu laffen, bas Prinzip aber zu vertreten, wendet sich Verfaffer bem ersten Theil seines Werkes zu, ben national-ökonomischen

Grundlagen und feiner Methobe.

Berfasser bespricht zunächst die wirthschaftliche Natur der stehenden Holzvorräthe und führt aus, daß der einzige sehr bedeutsame Unterschied zwischen der Wald- und Bodenreinertragslehre ausschließlich die Frage betrifft: Sind die stehenden Holzvorräthe, welche als die dauernde Grundlage der Wertherzeugung einer geordneten Forstwirthschaft vorhanden sein müssen, als Betriedskapitalien anzusehen oder nicht. Von der Beant- wortung dieser Frage hängt die Richtigkeit der beiden mit einander ringenden Prinzipien ab. Wenn die Vorräthe den Charakter des Betriedskapitals besitzen, so muß auch ihre Verzinsung gefordert werden, entgegengesetzten Falls nicht, weil der Begriff des Zinses überall an das Vorhandensein eines Kapitals geknüpft und als der Preis für dessentung desenutung desinirt wird. Verfasser sieht den Vorrath als Kapital an und stellt demgemäß auch die Forderung der Verzinsung.

In dem Abschnitt zur Geschichte der Bodenreinertragstheorie ist von besonderem Interesse die Einbeziehung der Anschauungen, die von Thünen

in feinem Werfe: Der ifolirte Staat, niedergelegt hat.

Im § 4 behandelt Verfasser die Zunahme der Intensität des forstlichen Betriebes mit dem Fortschreiten der volkswirthschaftlichen Kultur in einem zehn Seiten umfassenden, in sich geschlossenen Aufsat und wendet sich dann dem forstlichen Zinssuß zu. Der Kernpunkt liegt hier in der Frage: Soll die Verzinsung hoch oder niedrig sein. Verfasser entscheidet sich für einen niedrigen Zinssuß und sagt zum Schluß: Demgemäß werden bei den nachstehenden Untersuchungen für Laubholz 2—3°/0, für Nadelholz 2¹/2—3¹,2°/0 zu Grunde gelegt werden. Man sieht, daß die Ermäßigung gegen den jetzt in Deutschland landläusigen Zinssuß theilweise nur gering ist.

Verfasser ist überrascht gewesen, daß der landläusige Zinssuß im Jahre 1872 in Deutschland 5, in Desterreich 6% betragen hat; der jetzige wird, wogegen wohl Niemand Einwand erheben wird, auf $3^{1/2}$ % angenommen. Ich hebe diese Verhältnisse hervor, weil sie meinerseits einen Haupteinwand begründen gegen die Forderung, daß sich die Vers

zinfung nach der landläufigen richten foll.

Wichtig ist bann, daß Verfasser nicht von dem einzelnen Bestande die Verzinsung seines Kapitals fordert, sondern von der Betriebsklasse im Ganzen. Wesentlich andere Resultate in der Rechnung erreicht man übrigens damit nicht. Die Anschauung und Auffassung halte ich aber mit dem Verfasser für richtiger, als die frühere, wonach die nachhaltig genützte Betriebsklasse eine Aneinanderreihung von einzelnen Beständen ist, von denen jeder im aussetzenden Betriebe bewirthschaftet wird.

Der Verfasser geht dann über zu dem Verhältniß zwischen Gebrauchsund Tauschwerth beim Holze und kommt am Schlusse zu dem Sat, daß
für Rentabilitätsrechnungen im Sinne der Bodenreinertragstheorie der Nachweis zukünftiger Holzpreise entbehrlich ist. Dem Urtheil, daß die Breise im Allgemeinen steigen, kann man durch die Annahme eines niedrigen Zinssußes Ausdruck geben, und der durch den Entwickelungsgang der volkswirthschaftlichen Kultur häusig begründeten Vermuthung, daß die stärkeren Sortimente in stärkerem Grade wie die schwächeren an Werth zunehmen, läßt sich durch die Wahl eines Zinssußes, der mit steigender Umtriedszeit allmählich abnimmt, Rechnung tragen. Die Entwickelung der Preise nach Kurven oder Kurvengleichungen setzt eine Stetigkeit in den Uenderungen der Preise voraus, welche weder für kleine Zeiträume in den einzelnen Jahren, noch für den allgemeinen Gang der Veränderungen des Holzwerthes zutreffend erscheint.

Der nächste Abschnitt, Sinfluß forstwirthschaftlicher Prinzipien auf das Bolkseinkommen, läßt die Waldreinertragslehre in dunklem, die Bodenreinertragslehre in hellem Licht erscheinen, bringt aber nichts Erwähnenswerthes zum Aufbau der Methode des Verfasser, ebenso § 8 die Beziehungen des Staates zur Bodenreinertragstheorie, um so wichtiger ift

in dieser Beziehung § 9 die Methode der Untersuchungen. Versasser ist bemüht, die ganzen Berechnungen so einfach wie möglich zu stellen, ebenso auch die Ansähe und Boraussehungen. Sier giebt es indessen eine Grenze, die nicht überschritten werden darf, wenn nicht die Folgerung darunter leiden soll. Versasser hat das wohl nicht genügend beachtet, worauf wir später noch näher zurücksommen.

Zunächst werden ausführlich die Schwierigkeiten besprochen, die die Berechnung des Bodenwerthes nach sich zieht, dann empfohlen den Bodenswerth als unbekannte Größe zu belassen. Thut man das, so erhält man

für die unbekannte Bodenrente den allerdings einfachen Ausbruck

A + D - N.O,Op - (C + V), worin bedeutet:

A = Haubarkeitsertrag, D = Durchforstungen,

N = Werth bes normalen Borrathes in Gelb. O,op beffen Ber-

C = jährliche Rulturfosten,

V = jährliche Kosten für Verwaltung, Schutz und Steuern.

Verfasser zieht also von dem zu Geld gemachten jährlichen Materialsertrage einer Betriebsklasse mit u Umtried und u Flächeneinheiten ab die Zinsen des Werthes vom normalen Vorrath und die alljährlich wiederstehrenden Ausgaden. Der Rest bezissert die Bodenrente der Betriebsklasse, die dann noch durch u zu dividiren ist, um auf die Flächeneinheit gebracht zu werden. Der bequemen Rechnung halber sollen aber immer 10jährige Perioden, also auch 10 Flächeneinheiten, zusammengenommen werden.

Die Berechnung der stehenden Holzvorräthe erfolgt nach dem Gebrauchswerthe, womit Referent vollkommen einverstanden ist; ob auch die Reinerträgler, das wird sich zeigen. Unseres Erachtens ist diese Berechnung die einzige gesunde, die einzige, die in realen Verhältnissen wurzelt.

Das sind die Grundlagen, die M. im zweiten Theile zur Anwendung bringt. Wir würden also mit einem Zinssuß bei Laubholz von 2—3, dei Nadelholz von $2^{1/2}$ — $3^{1/2}$ % den Normalvorrath zu verzinsen und die Betriebsklasse als ein Ganzes zu betrachten haben, dessen Berzinsung im Ganzen zu fordern ist. Es wird uns zugestanden, daß wir bei höherem Umtrieb einen niedrigeren Zinssuß einsetzen dürsen, als bei niedrigem. Die Umtriebszeit ist so selstusetzen, wie es das Maximum dieser so ermittelten Bodenrente bestimmt, und hierin liegt der innere Zusammenhang mit der Keinertragsschule.

Damit tritt M. in den zweiten Theil über: in die Untersuchungen über Umtriebszeit, Boden= und Waldrenten in reinen Buchenhochwaldungen und knüpft an die Verhältnisse seines Revieres Jesberg dabei an:

Der Aufbau des normalen Borrathes geschieht, wenn man bie Durchforstungen außer Ansatz läßt, sehr einfach: Die Bestände entwickeln sich nämlich nach einfacher arithmetischer Progression mit Steigerung von

50 fm in je 10 Jahren. Ebenso einsach wird nachher die Werthsteigerung gestellt. Ein Festmeter im 30. Jahre hat 0,40 Werth und steigert sich in 10 Jahren um je 0,75, erreicht also im 120. Jahre 7,15 M.

In Bezug auf den Zuwachs, welchen die Buche auf demjenigen Standort, welcher vorhin zu Grunde gelegt wurde, unter dem Einfluß der Durchforstungen leisten kann, wird in Ermangelung positiver Zahlen unterstellt, daß derselbe im Durchschnitt aller Altersklassen im Berhältniß von 5:7 gestiegen ist. Die Hälfte der Steigerung gilt als direkte Wirfung der Durchsorstung, die andere als Folge einer vollständigeren Nutzung. Die Durchsorstungserträge für eine Betriedsklasse mit 140jähr. u werden im 40., 50., 60., 70., 80. Jahre mit 40 fm, von da mit 60 fm in 10 jährigen Zwischenraum angenommen. Die Werthssteigerung pro fm vom 40. Jahre ab mit 0,75 M. für 10 Jahre.

In diesen Annahmen hat Versasser, wie ich meine, die Grenzen der zulässigen Vereinsachungen überschritten. Man kann es ja allenfalls gelten lassen, daß die Masse in arithmetischer Reihe zunimmt, ja daß das auch geschieht unter Einbeziehung der Durchforstungen, aber daß die Werthszunahme ebenfalls eine gerade Linie gerade bei der Buche darstelle, kann nur als in Widerspruch mit den Thatsachen angesehen werden.

Auch die Wirkung der Durchforstung stimmt nicht mit den Untersuchungen, die wir darüber haben. Schwappach spricht in seinen Buchenertragstafeln es geradezu aus, daß bei starker Durchforstung die Summe von Vorerträgen und Endertrag nicht gesteigert ist gegen eine mäßige Handhabung der Durchforstung, und die neueste Publikation von Schusberg, die dem Verfasser ja allerdings nicht bekannt sein konnte, läßt erkennen, daß eine Durchforstung, wenn sie in nachhaltiger Stärke durchsgesührt werden soll, nur eine mäßige sein kann, und daß die Steigerung der Erträge vermittelst der Durchforstungen eine ziemlich eng gesteckte Grenze hat.

Wenn aber auch dem Verfasser Alles zugegeben und seine Rechenungsmethode anerkannt wird, so erscheint bei 3% Berzinsung 80 Jahr als sinanzielle Umtriebszeit, und nur wenn die Verzinsung fallend angeordnet wird, kommen wir zu höheren Umtrieben, ja dis zum 140jährigen. Die größten Waldreinerträge liegen dann natürlich weiter jenseits, nur mit Hilfe einer Ermäßigung im Zuwachs vom 140. Jahre ab, vermag Versasser eine Kulmination festzumachen (beiläusig für das 190. Jahr!).

Die Birkungen der Lichtungen auf die Nechnungsergebnisse lassen sich — abgesehen von wirklicher Verbreiterung der Jahreinge — aus einer einfachen Betrachtung der Martin'schen Formel herleiten

$$A + D - N.O, op - (C + V)$$

Wenn A + D zusammen auch burch die Lichtung feine Menderung

erfahren sollten, sinkt N, und zwar nicht unerheblich. Damit sinkt auch die Berzinsung (N.O,0p) und es muß die unbekannte Bodenrente — das Ergebniß der Rechnung — steigen. Die Kulmination kann dadurch hinausgeschoben werden; daß es nicht immer geschieht, liegt in anderen Gründen. (Lgl. S. 264.)

Das sind in kurzen Zügen die Erundgedanken des Martin'schen Systems. Sie treten gegen die Reinertragsschule in vollen Gegensatz, was am deutlichsten hervorgeht in den letzten Schlußsolgerungen. Während nämlich Durchsorstungen und Lichtungen ein Mittel sind bei Martin, um den Bodenreinertrag zu erhöhen und die Aulmination hinauszuschieben, erhöhen sie bei der Reinertragsschule in der Regel nur den Bodenwerth und drücken andererseits die Aulmination herab. Beiter: während hohe Kulturkosten bei Martin den Bodenreinertrag erniedrigen und auf die Kulmination drücken, giebt die Rechnung der Reinertragsschule das Gegen-

theil 2).

Was erscheint uns nun logischer und dem Wesen der Wirthschaft mehr entsprechend? Ich glaube selbst mancher Reinerträgler wird sich auf Martin's Seite schlagen. Diese Konsequenzen der Reinertragsschule aus dem Durchforstungsbetriebe und dem Kulturbetriebe sind es, die am unverdaulichsten an der ganzen Lehre sind, aber sie einsach auf die Methode zu schieben, das kann man doch nicht, denn sie folgen aus dem innersten Wesen des Grundsates heraus, daß jeder Bestand — ebenso die Betriebsklasse — seinen Werth und den Werth des Bodens, den er benutzt, um überhaupt berechtigt zu existiren, durch seine Produktion verzinsen soll. Die Durchforstung ist ein Hissmittel, um den Bodenwerth als solchen zu steigern. Wird das erreicht, so mächst die Zinsforderung, und zwar, da Zinseszinsen eingesetzt werden, so riesenmäßig, daß der Effekt eine Erniedrigung des Umtriebes ist. Die Zinsenlast wird ja durch Erniedrigung des Umtriebes herabgedrückt.

Rulturkosten bruden, je höher sie sind, den Bodenwerth nach der

Reinertragsschule herab; die Zinfenlaft fällt, der Umtrieb fteigt.

Das Martin'sche System ist entschieben dem der Reinertragsschule vorzuziehen, aber es geht noch immer von dem irrigen Grundsah aus, daß die Berzinsung des Betriebskapitals (normalen Vorraths) von der landläusigen Berzinsung abhängig ist. Diese Forderung ist bei unserer Waldwirthschaft einsach unmöglich.

Herr Martin ist erstaunt gewesen, daß die landläufige Verzinsung 1872 in Deutschland 5 % betrug. Nun sie stand auf dieser Höhe in

¹⁾ Heyer, Handbuch der forstlichen Statif S. 130. Judeich, Forsteinrichtung, 4. Aufl. S. 74.

²⁾ Heyer, Handbuch ber forftlichen Statik S. 131. Judeich, Forfteinrichtung, 4. Aufl. S. 73.

ber langen Periode seit 1848. Seit 1872 ist mit Konsolidirung der politischen Berhältnisse in Deutschland eine Ermäßigung eingetreten, die vorläufig auf $3^{1/2}$ $^{0/o}$ einen Ruhepunkt genommen hat, trotzdem die wirthschaftlichen Verhältnisse doch wahrlich traurig genug sind. So bald diese sich heben, kommen wir auf $3^{0/o}$ an, daran dürfte kaum zu zweiseln sein.

Setzen wir nun einmal den Fall, Preßler hätte sofort einen durchschlagenden Erfolg gehabt, der Vorrath im Walde wäre ohne Hinderniß realisirt und nach der Forderung von 3% Verzinsung herabgesetzt. Auch die Altersstufenfolge sei sofort normal gewesen: Wie lag dann die Sache? Ja, vom Sinken des Zinksußes an hätte dann diese Wirthschaft, wenn sie sich treu bleiben wollte, entweder ihren Betrieb einstellen

ober die gange Erscheinung des Sinkens ignoriren muffen.

Die Reinertragslehre hat thatsächlich das letztere gewählt; sie rechnet heute noch mit $3^{0/0}$ Zinsen, während sie doch, wenn sie vom Erscheinen des rationellen Waldwirths 1858 bis zu Heyers Statif 1870 mit $3^{0/0}$ rechnete, im Anschluß an die landläusige Berzinsung jetzt auf $1^{1/2}$ 00 angekommen sein müßte. Sie hat es eben nicht gethan, weil sie ihren

Banferott bamit hatte erflaren muffen.

Denn, wieder unter den vorhin gemachten Boraussetzungen des vollen Preßler'schen Sieges, würde es bei Beginn der Zinsfußermäßigung im deutschen Walde keine Bestände mehr gegeben haben, die mit weniger als 3 % arbeiteten, es würde dann also in Deutschland nichts Hiebreises mehr gegeben haben, und auch heute noch müßten wir eben Alles wachsen lassen. Dieses Sinken des Zinssußes ohne Hoffnung, daß er jemals die alte Höhe wieder erreicht, ist das Schlimmste, was der Reinertragsschule passiren konnte.

Und würde Martin, wenn er sich anlehnt an die landläufige Berzinsung, besser fahren? Ja! ein wenig, weil er eben die fatale Berzinsung des Bodenerwartungswerthes herausgebracht hat, aber im Prinzip

trifft auch ihn in diesem Bunkt bas Schickfal.

Das Herabgehen bes Zinsfußes muß auch seine Umtriebscalculation ins Wanken bringen, ben Umtrieb erhöhen und für den Uebergang den

Sieb als volkswirthschaftlich nicht richtig erscheinen laffen.

Will man eine Berzinsung des Betriebskapitals für die Umtriebsbestimmung einführen, wogegen absolut nichts einzuwenden ist, dann wird
sie am besten nach dem Nutzungsprozent, also nach dem Massenzuwachs, bemessen werden. Damit knüpsen wir sie an das festeste Berhältniß und an den Wald. Schon die Hereinbeziehung des Werthes und des Werthzuwachses lockert diese feste Grundlage. An eine bewegliche Größe, wie sie die landläusige Verzinsung ist, dürsen wir die schwerfällige Waldwirthschaft niemals binden. Es ist das einsach wirthschaftlich nicht durchführbar. Der Versasser ist, das geht aus Allem hervor, durchdrungen davon, daß die Umtriebszeiten, welche eine Zinsforderung von 3% nach sicht, für die Praxis nicht verwerthbar sind, und er hat sich nun die Aufgabe gestellt, zu einer Methode ber Rechnung überzugehen, die mald=

baulich und waldwirthschaftlich sich rechtfertigt.

Das Ziel stand ihm vor Augen, der Weg mußte gebaut werden, und er hat ihn gebaut. Bei Waldwerthberechnungen stehen wir Forsteleute ja auch oft genug in einer verwandten Lage: Was herauskommen muß, wissen wir; das Wie? bleibt durch Hin- und Herrechnen festzuftellen.

Ich glaube aber doch, daß diese Stufe für unser Fach keine dauernd einzuhaltende ist und daß wir in nicht allzu ferner Zukunft die streng wissenschaftlich erscheinenden Mäntelchen fortlassen, und auch die Mar = tin'sche Schrift wird dazu mithelsen. Bricht sie doch mit Vielem,

was bisher fast als unantastbar galt.

Sind wir erst dahin gekommen, daß wir einsehen, bei landläufiger Berzinfung ist selbst mit allen Mitteln waldbaulicher Kunst der Umtrieb nicht über das 80. Jahr hinauszubekommen, daß er dagegen mit Leichtigfeit auf 140 Jahr zu bringen und als annehmbar zu rechtsertigen ist, wenn wir beim Zinsfuß mit uns handeln lassen, ja dann ist es nur noch ein Schritt, daß wir ihn nach rein waldbaulichen und wirthschaftsetechnischen Grundsäten sesstlegen, wie das ja auch im Prinzip geschieht. Der Mantel paßt dann immer noch, wenn ihn Jemand zu seiner Beruhigung umhängen will oder auf Bestellung ansertigen muß.

Wie man hieraus erkennen wird, ift der Werth der Martin'schen Schrift, soweit er der Bodenreinertragstheorie dienlich und förderlich sein soll, nicht sehr hoch anzuschlagen; sie wird auch in Zukunft nur ein rechnerisches Beiwerk gegenüber der wirklichen Wirthschaftsthätigkeit und

Ausübung bleiben.

Wir werden, wie es schon jetzt geschieht, um eben höchste Keinerträge von dem uns anvertrauten Wirthschaftsobjekte abzuliefern, die Kulturkosten herabzudrücken suchen und die natürliche Verjüngung soweit annehmen, als sie eine rationelle und sichere Ausnutzung des Altebestandes gestattet, wir werden mit Läuterungen und Durchforstungen beginnen, selbst wenn sie noch nicht voll die Kosten einbringen, sobald sicher ist, daß der Bestand dadurch an Zuwachs und Werth gewinnt, und wir werden, wenn die Bestände das Baumholzalter erreicht haben, soweit zu verstärkten Aushieben und Lichtungen kommen, als es die Bodenkraft gestattet.

Unsere moderne Waldwirthschaft sucht überall mit dem kleinsten Auswand möglichst viel zu erreichen, sie kann sich aber bei den weitssichtigsten Wirthschaftsmaßnahmen, nämlich der Festsetzung des Umtriebes und der Betriebseinrichtung, nicht abhängig machen von dem Schwanken des Zinssußes, einer Größe, auf die Waldwirthschaft auch nicht den leisesten Einsluß hat, die ganz zusammenhangsloß mit dem Wesen der Waldwirthschaft ist. Unsere Wirthschaft wird, wie es schon jetzt geschieht, suchen, ihre Maßregeln mit dem Walde selbst zu begründen und was dort

gefunden und beobachtet ist, nutbar zu machen.

Mit welchem Fleiß, mit welchem Scharffinn und mit welcher freudigen Singabe an die Sache diese Forschungen oft betrieben werben, davon giebt der herr Berfaffer das beredteste Beispiel. Die Schrift verdient in dieser Beziehung alle Anerkennung. Der Verfasser hat umfangreiche gründliche Vorstudien gemacht, er beherrscht die Litteratur, und er hat eigene Gedanken. Niemand wird bas Buch fortlegen, ohne eine Bereicherung empfangen zu haben.

Je mehr ich mich verpflichtet gefühlt habe zu zeigen, daß die Reinertrags= theorie durch dieses Werk nicht gerettet wird, um so mehr halte ich mich auch verpflichtet, den Werth dieser Arbeit nach anderer Richtung hin anzuerkennen.

Waldwerthrechnung und forstliche Statif. Ein Lehr= und Handbuch von Professor Dr. H. Stötzer, Großt. Sächs. Oberforstrath und Direktor der Forstlehranstalt zu Gisenach. VIII. 198 S. u. 6 S. Zinstafeln. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer's Berlag. 1894.

Es ift fehr natürlich, daß ein felbständig benkender Dozent fich nur fcmer mit feinem Bortrage an bestehende Lehrbucher anschließen fann, baß ihm gleichsam unter ber Sand ber Blan zu einer eigenen Bearbeitung erwächst und das Rollegienheft sich zum vollständigen Lehrbuch all= mählich ausgestaltet. Solchen Ursprung hat wohl auch das vorliegende Buch gehabt. Es ist, als der Berfasser vom Lehrberuf zurücktrat, un= gedruckt liegen geblieben, dann mit Aufnahme der Lehrthätigkeit wieder weiter durchgearbeitet und endlich unter die Presse gekommen. Es kann bem forftlichen Bublifum durchaus empfohlen werden.

Wir erfennen in dem Buche das Streben, ben Gegenstand möglichft einfach zu behandeln und darzustellen. Die meisten Forstleute werden dem Verfasser dankbar sein, und der Verfasser wird sich darüber fortzusetzen wissen, daß er es nicht Allen recht machen kann.

In der Ginleitung ift Gefchichte und Litteratur abgehandelt, diefer folgt im ersten Haupttheil die Waldwerthrechnung, im zweiten die Statif.

Der erste Theil holt ziemlich weit aus, wie das ja allerdings bei Waldwerthrechnung Gebrauch ist. Werth und Preis, Begriff vom Zins und die Zinsarten gehören eigentlich unter andere Disziplinen, und Kenntnisse darin muffen bei der Waldwerthberechnung vorausgesett werden. Die Bobe bes Binsfußes foll fo bemeffen werden, daß er etwas unter ben landesüblichen sicheren Kapitalsanlagen bemessen werden soll. nach wird das Maximum auf 3% festgesett, $2^{1/2}$ % da für angemessen erachtet, wo die Verkehrsverhältnisse noch unentwickelt sind, Nutholzaus= beute und Preis noch niedrig stehen und eine Hebung beider Faktoren des Waldertrages noch zu erwarten ift. Gine fallende Bemessung des Binsfußes mit Bunahme ber Lange ber Berginfungsraume, wie von Baur vorgeschlagen wird, erscheint faum erforderlich, wenn von Anfang an und prinzipiell ein mäßiger Zinsfuß der Rechnung zu Grunde gelegt wird. Auch geftaltet fich nach bem Baur' fchen Borfchlag die Rechnung fo verwidelt, daß icon baran die Ausführung scheitert (S. 46).

Mit S. 69 beginnt die eigentliche Waldwerthrechnung, und zwar mit der Ermittelung der Bodenwerthe (Kosten=, Berkaufs=, Erwartungs=,

Rentirungswerth).

Von S. 97 an behandelt Verfasser die Berechnung von Holzbestandswerthen, und zwar Verkaufs-, Kosten-, Erwartungswerth und Werth nach dem Durchschnittsertrage, er geht dann zu den Einzelstämmen über, zum Werth des Zuwachses des normalen Vorrathes. Es folgt die Ermittelung von Waldwerthen und die Ermittelung von forstlichen Renten.

Wie die gewonnenen Sätze angewendet werden, wird von S. 124

bis 144 gezeigt.

Im zweiten Haupttheil: "Forstliche Statit", werden die Methoden ber Rechnung und dahinter die Anwendungen gegeben. Berfaffer steht, wie bekannt, auf bem Boben ber Reinertragslehre und er kommt S. 172 in den Schluffolgerungen darauf zurud, daß grundfätlich nur die Um-triebszeit des höchsten Bodenreinertrags sich als finanziell vortheilhaft erweift. Es mag fein, daß biefelbe in manchen Fällen gu einer Rebuktion bisheriger, ungewöhnlich hoher Umtriebe führen wird. Hieraus murbe fich ergeben, daß die Erträge der fünftigen Umtriebszeit geringere werden muffen, wogegen beim Uebergang vom höheren zum niedrigeren Umtrieb eine Reihe alterer Beftande für die Abnutung disponibel werden murbe. Die dafür zu erlösenden Geldbeträge find ftreng genommen zins= bar anzulegen und die Binfen baraus, im Berein mit ben geringeren Erträgen ber fünftig erniedrigten Umtriebszeit, werfen dann eine höhere Rente ab, als die feitherige. Das ist klar und beutlich, offen und ehrlich gesprochen. Hat Verfasser aber auch erwogen, daß er als forstliches Berginfungsprozent ein unter dem landläufigen stehendes in Borfchlag gebracht hat, daß daher jedes Umseten von Borrathskapital in Geld bei gingbarer Unlage eine Erhöhung bringen muß und bie Waldwirthschaft in unvortheilhaftem Lichte erscheinen läßt?

Es sei noch bemerkt, daß Verfasser überall auch die neuen litterarischen Produkte auf dem Gebiete der Waldwerthberechnung berücksichtigt (Baur, Kraft, Frey, Martineit) und deren Grundgedanken vorträgt. Seine Stellung zu diesen Autoren folgt aus seiner Stellung zur Reinertrags

lehre.

Sien und Pstanzen nach forstlicher Praxis. Handbuch ber Holzerziehung. Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Waldes gewidmet von Heinrich Burchhardt, weil. Forstbirektor, Dr. jur. et Dr. oec. publ. Sechste, durchgesehene und vermehrte Auflage, herausgegeben von Albert Burchhardt, Regierungs= und Forstrath. Trier. Verlag der Fr. Link'schen Buchhandlung. 580 S. Preis 11 M.

Heinrich Burdhardt starb am 14. Dezember 1879 während ber Drucklegung der fünften Auflage des vorliegenden Werkes. Die Fertig=

stellung des Druckes und die Redaktion übernahm damals einer der Söhne Burchardt's, der nun auch die sechste Auflage uns mit einem kurzen Vorworte übergeben hat. Sie enthält gegen die fünfte nur wenige Aenderungen. Wie Herr B. es ausspricht, glaubte er das Werk möglichst so erhalten zu sollen, wie es letztmalig aus der Feder des Autors hervorging, und es sind Ergänzungen und Kürzungen nur da vorgenommen, wo ihm dies unbedingt nüplich und rathsam erschien.

Burch ardt's Säen und Pflanzen ist ein Gemeingut der deutschen Forstwelt geworden, und wenn nach verhältnismäßig kurzer Zeit die fünste Auflage vergriffen war, so ist es ein Zeichen, daß dieses vortreffliche Buch auch bei der heranwachsenden Generation Eingang gefunden hat. Die einfache klare und anregende Darstellung, die ihm auch der jetzige Herausgeber belassen hat, wird ihm weiterhin neue Freunde bringen. Das Buch ist zu bekannt, um es hier weiter zu besprechen oder gar zu empfehlen, es genügt der Hinweis, daß es im Buchhandel in neuer Aufslage wieder zu haben ist.

Weber's illustrirte Katechismen. Rr. 6. Katechismus ber Forstbotanif von H. Fischbach, vorm. Professor an der lande und forstwirtheschaftlichen Akademie Hohenheim, jetzt Kgl. Oberforstrath in Stuttgart. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 79 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig. Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber. 1894. 275 S. Preis 2 M. 50 Pf.

Die neue Auflage ist nicht mehr in katechetischer Form gehalten, womit zweisellos die Lesbarkeit des Textes gewonnen hat. In der Einsleitung giebt Verfasser eine Uebersicht über die einzelnen Zweige der Bostanik, Winke über die Anlegung von Sammlungen und eine Uebersicht von neueren Werken über Forstbotanik. Die interessante Arbeit von v. Tubeuf.: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Kulturpslanzen, hätte dabei wohl auch genannt werden können. Es folgt dann ein allgemeiner Theil bis S. 53, ein besonderer Theil, indem abgehandelt werden die Waldbäume, bis S. 215, Großsträucher, Kleinsträucher, Stauden, Schmarotzer die S. 225, Kräuter, Gräfer die S. 247. Diesem folgt ein Anhang: Eryptogamen, endlich das Register.

Die Schrift ist in vier Auflagen bereits in den Händen des Publikums gut aufgenommen und bewährt gefunden. Es sei daher für diejenigen, welche das Buch noch nicht kennen, bemerkt, daß bei jeder ins Gewicht fallenden Holzart abgehandelt werden: die botanischen Kennzeichen, die Jungpflanze, Verbreitung, Kultur, Erziehung, Bodenansprüche, Vetriebsarten, Qualität des Holzes, Verwendung, Nebennutzungen, Feinde, daß also aus dem Gebiet der Botanik weit in andere forstliche Gebiete übersgegriffen wird.

Die fremden Holzarten sind ebenfalls aufgenommen, und es ist in ruhiger Beise auch manches Urtheil über ihren Andauwerth ausgesprochen. Die Abbildungen stellen in der Hauptsache heimische Holzarten dar, doch sind auch einige von fremden, z. B. bei Eichen, aufgenommen.

Das Buch ift zu empfehlen.

Neber die Nothwendigkeit der Reform des Berfahrens bei Inventur, Revision und Schätzung von Fideikommißforsten von Anton Hamann, Gräfl. von Sternberg'scher Forstmeister. Tynisk an der Adler. Selbstwerlag.

Die mit warmem Interesse zur Sache geschriebene Abhandlung bezieht sich auf österreichische Verhältnisse und die bei der Anwendung der österreichischen Kameraltage hervorgetretenen Uebelstände. Die Nothewendigkeit einer Reform wird als eine berechtigte Forderung hingestellt,

weil die Thatsachen, welche bei ben Waldsideikommissen beobachtet sind, einen nicht entsprechenden Erfolg und ein unzureichendes Maß der staatlichen Ueberwachung speziell in Böhmen und Mähren erkennen lassen,

weil ferner die Fibeikommißbehörde nicht über eine Organisation verfügt, welche den Richter in Stand setzt, jederzeit oder wenigstens in kurzen, regelmäßigen Perioden die Benutung des sibeikommissarischen Waldvermögens überwachen zu können und die disherige Praxis erst bei Todesfall, d. h. oft innerhalb 3—4 Jahrzehnten einmal, den Thatbestand zu erheben, Eingriffe in die Kapitalsubstanz ermöglicht, in der Zwischenzeit aber eine wirksame Kontrole nicht besteht,

weil für ben Fall der Einführung von amtlich gebilligten Birth= schaftsplänen die Aufgabe der Sachverständigen wesentlich erleichtert wird,

meil der Fideikommißbesitzer durch die Regelung des amtlich bestätigten Ubnutes gegenüber den jetigen Erhebungen, für deren Richtigsfeit keine Gewähr besteht und der bei Einhaltung unter Umständen zu Eingriffen in das Fideikommiß-Kapital führen kann, ebenso in seinen Interessen geschützt wird, wie das Fideikommiß selbst.

Die Errichtung von Fibeikommißkammern murde in vieler Beziehung

die Regelung der schwebenden Fragen erleichtern.

Aus deutschen Forsten. Mittheilungen über den Wuchs und Ertrag der Waldbestände im Schlusse und Lichtstande. II. Die Rothbuche im natürlich verjüngten geschlossenen Hochwalde. Nach den Aufnahmen in badischen Waldungen bearbeitet von K. Schuberg, Oberforstrath, Prof. der Forstwissenschaft an der technischen Hochschule in Karlsruhe, Kommissär für das forstliche Versuchswesen dei der gr. Domänensdirektion. Mit 54 Tabellen und 11 graphischen Darstellungen. Tübingen, 1894. Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung. Preis 8 M.

Der erste Theil dieses Werkes, enthaltend: Die Weißtanne, erschien im Jahre 1888, in dem vorliegenden finden wir, wie in dem ersten, die

Frucht einer sehr großen und mühevollen Arbeit, der als Grundlage ein Material diente, was zum Theil aus einer langjährigen Beobachtung berselben Flächen abgeleitet ist.

Die Anordnung des Werkes ift fo, daß wir am Eingang das Tafel-

werk finden, nämlich

I. die Baummaffentafel,

II. Ab= und Zuschlagstafeln,

III. Reifigformzahlen und Prozente für Ginzelftämme,

IV. Ertragstafeln, und zwar: Sauptbestandstafeln, Normalvorraths= tafeln, Reisigprozente ganzer Bestände, Derb= und Reisholztafeln,

V. Sortimentstafeln, und zwar: für Brennholz getrennt nach Saupt=

bestand und Durchforstung,

VI. Preiszonen, wobei auch Nutholz berücksichtigt ift.

Daran anschließend sind von S. 24 ab die Erläuterungen und

Beläge gegeben.

Wenden wir uns zunächst den Massentaseln zu, so sinden wir, daß sie auf Untersuchung von 1200 Stämmen ruhen. Versasser hat nun versucht, wie das auch bei seinen Formzahlen und Massentaseln für die Weißtanne geschehen ist, die Taseln so zu spezialissiren, daß wir sie nicht nur auf große Zahlen von Stämmen, sondern auf eine kleine Anzahl, ja auf einen Einzelstamm anwenden können. Dazu dient die Ab- und Zuschlagstasel. Um sie anzuwenden, muß man kennen außer der Höhe den Durchmesser in Brusthöhe D und den in halber Höhe d. Berechnen wir, wieviel Prozent d von D ist, so sinden wir in den Taseln die Zu- und Abschläge. Bei einer Buche von 30 m Höhe kann die Massentasel ohne Fehler angewendet werden, wenn d = 67°0 von D ist, wächst das Prozent auf 70, so muß der Massentaselsat um 4°0 erhöht werden, denn der Stamm ist vollholziger als die Tasel annimmt. Umzgekehrt erfolgt ein Abzug. Ist nämlich d = 60°0 von D, so ist der Stamm abholziger als der Taselsat annimmt, und es ist daher die Masse um 7,5°0 zu ermäßigen.

Die Schwierigkeiten, die Tafeln in dieser Weise praktisch zu benutzen, ergeben sich von selbst; anerkannt muß aber werden, daß Sch. den Gebrauch der Taseln zur Schätzung einzelner Stämme wesentlich näher gebracht hat, ja vielleicht soweit wie das überhaupt möglich ist. Wenn einige Stämme sich auch hier nicht fügen wollen, so sind das eben Ausnahmen, die wir stets mit in den Kauf nehmen müssen. Zudem schaftprosillinie zu neigen 1).

Einer näheren Betrachtung ist bann bas Verhältniß von Höhe und Brusthöhendurchmesser unterzogen. Referenten sind die hierfür gegebenen Rahlen von um so größerem Interesse gewesen, als er sie in ben Riefern-

¹⁾ Bgl. die interessanten Figuren auf S. 38-40.

ertragstafeln 1880 entwickelt und mehrfach darauf hingewiesen hat, daß Höhen- und Durchmesserzunahme bei normalem Schluß sich nach bestimmtem Geset regeln müssen. Sch. sagt S. 41: die weitere Verfolgung des Zahlenverhältnissen h: d bei einer größeren Anzahl von Beständen aller Standortsklassen und Altersstusen erwies dasselbe als ein meist untrügsliches Merkmal für den Schlußgrad der Bestände, und er führt die Zahlen einer Durchforstungssläche mit 3 Unterslächen als Belag an: schwache Durchforstung ergiedt ein h: d = 110, mittlere = 102, starke = 96. Außerdem giedt er auf S. 42 eine sehr wichtige Zahlenübersicht. Die Stämme dichterer Bestände behalten darnach einen schlankeren Wuchs, und zwar in um so höheres Alter hinauf, je später ihr dichter Schluß geändert wird.

Damit im Zusammenhange steht, daß man bei Beständen, die in dichtem Schluß (stammreich) erwachsen sind, meistentheils Zuschläge bei den Berechnungen der Massen nach den Massentafeln geben muß, bei räumlicheren hingegen Abschläge, und daß bei dem b Schlußgrad Schusberg's die Tafeln annähernd zutreffen.

In dem Abschnitt über die Ertragstafeln sinden wir in der Zahlen- übersicht 17 das aus früheren Jahren stammende Material, was dann, so gut es ging, an das nach den Berabredungen der Bersuchsanstalten beigebrachte angeschlossen ist; in Uebersicht 18 wird uns Einblick gestattet in die neueren Probeslächen. Es ist ja sehr dankenswerth, daß Sch. hier mehr gegeben hat, als z. B. Schwappach, indem er Durchmesser und Höhen der Klassen und im Mittel abdrucken ließ, aber gerade für die aus natürlicher Verjüngung hervorgegangenen Buchenbestände hätten auch die Altersverhältnisse der Klassen ein großes Interesse gehabt, ebenso jedes Bestandes Richthöhe und Formzahl.

Was die Aufstellung der Ertragstafeln anlangt, so wurde diese wesentlich unterstützt durch die Länge der Zeit, mährend welcher viele der Flächen schon beobachtet worden. Die wiederholten Aufnahmen geben Unhalt für Rurvenstücke von bedeutender Länge, und zwar nicht nur für die Massen, sondern auch für die massebildenden Faktoren. Solche Beftande bilden "Leitbeftande" für die Aufstellung der Tafeln. Die Tafelgrößen find aber nun nicht einfach unter Unhalt an die Leitbestände burchgezogen, sondern es wird ein Umweg gewählt. S. 112 fagt Berfasser darüber: Nach ihrem Durchschnittszuwachs wurden sämtliche Aufnahmen einfach und überfichtlich geordnet, in fünf Standortsflaffen eingetheilt und die arithmetischen Mittel als Ordinaten auf einer Altersabscissenachse, Berbindung ber Endpunkte mittelst eines Kurvenlineals und wiederholte Regelung der Kurvenlinien in dem Sinne, daß die Zuwachs= furve ber Standortsklasse III sich ber Klasse V mehr näherte als ber Rlasse I. Daraus ergab sich ber Berlauf bes Durchschnittszuwachses nach dem Alter. Für das 60. und 100. Jahr find 3. B. angegeben Standortsflaffe

Schuberg fommt nun zu dem Ergebniß, daß dieselbe Bestandsmasse in einem gegebenen Alter aus sehr verschiedenen Bestandsfaktoren zusammensgesetzt ist, am auffallendsten trete das bei der Stammzahl hervor. Die Stammzahl verringert sich dis in ein höheres Alter um so langsamer, je geringer die Bodengüte und je ungünstiger die Lage ist. Berfasserist damit bei seiner Spezialität angelangt, die er bis zu einer Achtung gebietenden Höhe ausgebildet hat. Wir müssen die Ueberzeugung des Versassers bezüglich des Werthes der Stammzahluntersuchungen ehren, ebenso die große Mühewaltung, mit der die bezüglichen Arbeiten durchsgeführt sind, aber wir müssen es doch im Interesse der Sache bedauern, daß Sch. dadurch seine Arbeiten zu sehr komplizirt gemacht hat.

Das Stammzahlmaterial ift nach allen Richtungen hin durch= gearbeitet namentlich auch mit Bezug auf die Durchforstungen. Um aber zunächst den Faden für die Aufstellung der Ertragstafeln festzuhalten,

wollen wir das übergehen.

Bon S. 136 wendet sich Sch. dem Höhen- und Stärkezuwachs ber Bäume und Bestände zu und kommt auf Erund seiner Bordersätze nun folgerichtig zu dem Sat, daß in stammarmen Beständen die Baum- höhen und Erundstärken sich rascher entwickeln und in stammreichen um so namhafter zurückleiben, je später die Durchforstungen eintreten.

Thatsächlich hat dieser Satz aber nur Wahrheit für die rechenerischen Mittelwerthe. Betrachtet man gleichmäßig eine bestimmte Zahl von stärksten Stämmen, 3. B. 500, so wachsen diese bei allen Durchforstungsgraden fast gleichmäßig zu, ja nach Uebersicht 29 sogar

gang gleichmäßig.

Das beigebrachte Zahlenmaterial für die Richtigkeit des Satzes: größere Stammzahl — kleinere Höhe und geringerer Durchmesser, gilt einem von herein zuzugestehenden Rechnungsergebniß. Berfasser hat es aber zu vertreten, wenn er den Einfluß der Stammzahlen für so groß hält, daß er den Höhenzuwachs gleich annimmt für

und das gleiche für den Durchmesserzuwachs thut.

Ein 100jähriger Bestand, ber eine Höhe von 26,2 m, einen Durchmesser von 26,5 cm zeigt, kann also ebenso gut der I. wie der II. und III. Bonität zukommen.

Wenn Sch. die gleiche Höhe und den gleichen Durchmeffer in aleichem Alter für je

fand, so erscheint das Verhältniß beider so fest, daß er sehr wohl nun auch vom Durchmesser auf die Höhe schließen darf. Die Bestandsformzahl, welche im Allgemeinen als eine Abhängige von der Höhe betrachtet wird, kann daher direkt für eine Abhängige von dem Durchmesser anzaesehen werden.

Hier tritt dann die Berschlechterung der Form mit Zunahme freieren Buchses aufs Deutlichste hervor. Die stammreiche II° hat höhere Formsahl als die mittlere III' und die stammarme IVa, während ihre Mittels

ftamme gleiche Sohen und Durchmeffer haben.

Schuberg giebt uns nun auch eine Tafel, aus ber bie Beftands= richthöhen für Grundstärken und bie Schluggrabe a und c birekt zu

entnehmen sind.

Hier scheint auf den ersten Blick doch wohl zu oft vom Unbestimmten aufs Unbestimmte geschlossen zu sein, um noch verwendbare Größen zu haben, und dennoch, wenn man sich eng an die gegebenen Bestände ansschließt, kommt man zu leidlichen Ergebnissen.

Es zeigt bas, wie vollständig Sch. einmal fein Material beherrscht

und wie gründlich er es durchgearbeitet hat.

Schuberg geht nun zu ber Betrachtung ber Grundslächensumme des Bestandes über und entwickelt hier die Säte, daß sie desto größer ist, je stammreicher bei gleichem Alter ein Bestand gegenüber anderen ist und ferner, daß sie desto größer, je besser die Standortsgüte ist, und endlich, daß sie innerhalb einer Ertragsreihe mit dem Alter wächst. Er stellt nun auf Grund seines Untersuchungsmaterials die Zahlenreihen der Tafeln so auf, daß die Querfläche gleich ist für je Ertragsklasse

Sie sind also in einer Richtung der Tafelinder gleich, die umgekehrt ist derjenigen, welche wir bei Durchmesser und Höhe fanden, denn diese sind gleich für je

 Es liegt also eine ftaunenswerthe Einfachheit und Gefetmäßigkeit ber Komplizirtheit zu Grunde, die noch mehr hervortritt, wenn man die Bahlenüberficht 29 einfieht, wonach wieder entgegen bem Berhalten ber Querflächen fumme bes Beftandes, Die Querflächenfumme von je 100 Stämmen gleich ift bei berfelben Tafelinderfolge, wie wir fie bei Durchmeffer und Sohe fanden.

Zwischen dem bereits Besprochenen liegen noch Betrachtungen über Wachstraum und Berindung, dann wendet sich Verfasser S. 162 der Klassenbildung für die Tafeln und ihrer Aufstellung zu.

Als Kriterium der Ertragsklaffe ift die Maffe genommen. Diefelbe Maffe tritt, wie Sch. vorher entwickelt hat, mit den verschiedensten beftandbildenden Faktoren auf, und die gleichen Bestandsmittel-Höhen und Durchmesser ziehen die verschiedensten Massen nach sich.

Nachdem Berfasser noch untersucht, in welchen Grenzen die Massen fich überhaupt bewegen, entscheibet er sich, bem Brauche folgend, für fünf Ertragsflaffen mit möglichst gleichen Differengen untereinander.

Ueber die Maffe des Nebenbestandes giebt Uebersicht 37 zunächst die ausscheidenden Stammzahlen, und zwar absolut und relativ zum bleibenden Bestand, dann ermittelt Sch. das Berhältniß vom Mittel= ftamm ber fallenden Bornutzung und von dem des bleibenden Bestandes. Diefe Berhältniggahlen werben in ihrer Gefetymäßigkeit festgelegt, bann nach dem bekannten Mittelstamm des bleibenden Bestandes der Mittel= ftamm des Nebenbestandes, und nach Maggabe der Stammgahl der Bor=

ertrag berechnet.

Die Berechnung erscheint bem Fernerstehenden etwas umständlich. Man mußte meinen, daß man die Gehalte ber Mittelstämme auch birekt in ihrer Gesetmäßigkeit finden könnte, ba man boch, um die Berhältnißgahlen zu finden, sie genau kennen muß. Es mögen aber zu fraglichem Vorgehen besondere Gründe obgewaltet haben, da die Verhältnißzahlen bei diesen Arbeiten häufig viel williger die Gefetmäßigkeit zeigen als die absoluten. In Ueberficht 39 find außerdem Die Durchforstungsergebnisse mitgetheilt, wie fie auf ben Flächen wirklich entfielen. Aus Diefen Bahlen geht hervor, daß dichtere Bestockung den Vorertrag steigert, daß man sehr wohl nach schwachen Durchsorstungen den Grad steigern und bei mittels ftarken Durchforstungen darin beharren fann, daß man aber nicht in gleicher Weise die starfen Durchforstungen wiederholen fann. Die meisten Maffen erzielt man mit anfänglich schwachen, allmählich sich verstärkenden Durchforstungen.

Hauptbestandszuwachs und Vorertrag geben uns endlich den Einblick in den Gesammterwuchs, d. h. also in den Zuwachs, wie ihn der Bestand thatsächlich erzeugt, und in die Nutzung, die ein gegebener Normals vorrath nachhaltig zuläßt. Sauptertrag und Vornutung sind hierbei einzeln und in Summa im Nugungsprozent zum Ausdruck gebracht.

Auch die Sortimentsverhältnisse sind bearbeitet und die Preise nach sechs Zonen.

Runmehr kommen wir zu dem letzten Abschnitt, der neben anderen

Dingen die Unwendung der Tafeln behandelt.

Berfasser sagt S. 200: Zur Vergleichbarkeit eines gegebenen Bestandes mit den Tafelwerthen genügt die Kenntniß des Bestandsalters, der Stammzahl, Grundssächensumme, Bestandsstärke und Höhe, sowie Bestandsmasse (Derbholz und Reisig) — also eine Bestandsaufnahme nach allen Stärken.

Stimmen die Aufnahmsergebnisse mit den Tafelansäßen nahezu überein, so kann unbedenklich (Sch.) in der Bestands= auch die Standorts= güte als festgestellt gelten und der normale Haubarkeitsertrag in sichere

(Sch.) Aussicht genommen werden.

Beispiel: Revier Baindt (Württemberg), Versuchsstation 1.

	Allter	Stammzahl	Querfläche	Stärke	Höhe	Maffe
Bestand	70	1632	34,9 qm	160 mm	19,4 m	401 fm
Tafel IIa	70	1635	35,8 qm	$167 \mathrm{mm}$	1 9,0 m	396 fm
Schwieria	rer ist	es aber bei	Ubmeichung	nen — und	biese find	boch, wie

Schwieriger ist es aber bei Abweichungen — und diese sind doch, wie das in der Natur der Sache liegt — sehr zahlreich.

Berfasser giebt S. 203 einen Bestand, ben er nach IIa einreiht, man fragt sich weshalb?

Alter Stammzahl Querfläche Stärke Söhe Maffe 70 52021,75 qm 231 mm24,6 m 295 fm Bestand Tafel IIa 70 822 30.40 qm 217 mm 23.4 m 414 fm

Hier stimmt doch nur Stärke und Höhe leidlich, und da ja diese beiden in festen Beziehungen zu einander stehen, so kann man eben so gut sagen: Dieser Bestand ist lediglich beshalb, weil er im 70. Jahre die Höhe hatte, nach II gesetzt, seiner Masse nach gehörte er nach III/IV.

Und nachdem Berfaffer bann noch einige Beifpiele gegeben hat, spricht er felbst ben Sat aus, bag die Bestandshöhe als bester Beifer

der Standortsaute erscheint.

Beshalb aber bann die große Komplizirtheit ber Bonitirung und bes Tafelentwurfs? Beshalb bann nicht einfach Bonitirung nach ber

Söhe?

Sch. hätte dabei für Baden ein Nebereinandergreifen der Maffen erhalten; ein Nebereinandergreifen, was in ganz gesetzmäßigem Zusammen-hang sich bringen ließ, mit den Kreisslächen. Soweit ich es übersehe, hätte sich der Satz ergeben: gleich alte Bestände von gleicher Höhe haben bei gleichen Querslächen gleiche Massen; das Verhältniß von Masse und Quersläche fällt gegen das der Tafel b mit steigender Quersläche und steigt etwas mit sinkender Quersläche.

Eine solche Bereinfachung hat Berfasser nicht angenommen, offenbar,

weil er von ihrer Zweckmäßigkeit in anderer Beziehung nicht sich überzeugen konnte. Wir wollen daher mit diesen Hindeutungen uns begnügen, unsere Ueberzeugung ist ja damit ebenfalls klargelegt. Wie das Werk uns vorliegt, gehört es zu den besten Veröffentlichungen, die auf diesem Gebiete erschienen sind, weil das umfangreiche Zahlenwerk beherrscht und nach den Gesehen, die der Verfasser zu erkennen glaubte, vollständig durchgearbeitet ist. Verfasser hat den Weg, den er vor Jahren zuerst und durchaus original betrat, soweit wie es meines Erachtens möglich ist, ausgebaut. Wie weit er auch wirklich benutzt werden kann, darüber ist meine Ansicht in den vorhergehenden Darlegungen niedergelegt.

Ganz befonders möchte ich schließlich noch hinweisen auf die Abschnitte über Durchforstungen. Das Buch giebt sehr viel zur Beurtheilung der Fragen auf diesem Gebiete, und jeder wird es mit Interesse lesen.

Die Ausstattung ist eine gute.

Der Weißtannenkrebs. Bon Dr. Carl Robert Hed, Kgl. Oberförster in Abelberg (Bürttemberg). Mit 10 Holzschnitten, 11 graphischen Darstellungen, 9 Tabellen und 10 Lichtdrucktafeln. Berlin, Berlag von Julius Springer. 1894. Preis 10 Mk.

Den Lesern dieser Zeitschrift ist der Weißtannenkrebs nach seiner Entstehung, seinem Schaden und der versuchten Ubwehr nichts Unbe-Der Jahrgang 1892 brachte im 1. Hefte eine ausführliche Abhandlung darüber, in welcher die Beobachtungen niedergelegt maren, Die ich mahrend meiner achtjährigen Thätigkeit in Baben gesammelt hatte. Sie entstammten fämmtlich bem Walbe. Um fie zu erganzen und nament= lich den Schlußstein zu liefern, nämlich die fünstliche Erzeugung des Pilzes durch Infektion einer Knofpe, hatte ich einen Botaniker, herrn Dr. Scholt zu Karlsruhe, ber fich lebhaft für die Sache intereffirte, herangezogen, und wir hatten noch gemeinschaftlich im Forstgarten mit Impfungen begonnen, Scholt allein mit Buchtungsversuchen. Scholt ist leider durch einen frühen Tod abgerufen und wie ich auf Anfrage in Karlsruhe erfuhr, ist in dem Nachlasse Fertiges nicht gefunden. Im Interesse ber Sache halte ich mich bem gegenüber verpflichtet, mitzutheilen, baß es Sch. gelang, Die Sporen jum Reimen zu bringen, zur Entwickelung eines Promyceliums auf der Unterlage eines Weißtannenzweiges und von Nadeln, daß damit aber jedesmal die Züchtung ihr Ende hatte. Ferner burfte von Werth fein, daß im Schut von Glechten Ablagerungen von Aecidiensporen gefunden wurden, die sich durch ihre Größe aus= zeichneten. Sie wurden dort gefunden lange nachdem der Flug vor= über mar.

Die Räthsel, welche die Verbreitung des Krebses in sich birgt, sind zwar durch das vorliegende Werf auch nicht gelöst, aber es ist doch manches Beachtenswerthe gefunden, für Anderes eine Bestätigung gegeben,

und mit lebhafter Freude wollen wir es schon deshalb begrüßen. In Nordbeutschland kann man sich kaum eine Vorstellung davon machen, wie schwer der Arebs in die Wirthschaft der Schwarzwaldbestände eingreift, und daß die Worte, womit Versasser sein Werk einleitet: Der Arebs der Weißtanne ist der schlimmste Feind dieser edlen Holzart, ihre leider nur zu volle Wahrheit haben. Es scheint mir deshalb auch gerechtsertigt, wenn wir hier nicht mit einigen Worten an der Veröffentlichung vorübersgehen, sondern sie eingehend besprechen und dabei besondere Rücksicht nehmen auf die hier im 1. Hefte gegebene Abhandlung.

Nach einer kurzen Einleitung giebt Berfasser im ersten Abschnitt die Naturgeschichte des Weißtannenkrebses und behandelt darunter zunächst die Betrachtung des Krebses mit bloßem Auge. Das Wichtigste daran ist die Bestätigung 1), daß der Hernebesen eine Lichtpflanze ist. Eine Neihe von Beobachtungen werden als Beweismaterial gegeben.

Es folgt die mikrostopische Untersuchung, wobei von den de Bary'schen Beröffentlichungen ausgegangen ist. Im § 5 giebt Verfasser eigene Untersuchungen, worin konstatirt ist, daß eine Wanderung des Mycels von Aec. elatinum von den Zweigen zum Schaft ausgeschlossen ist, so lange die Astbeulen nicht durch das Dickenwachsthum des Schaftes mit demselben in unmittelbare Berührung kommen. Das Mycel hat — wie hiermit bestätigt wird — nur die Fähigkeit, ganz junge Zellen zu durchswachsen, und seiner Ausdreitung sind deshalb ganz enge Grenzen gestellt. Wenn wir trothem riesige Beulen sinden, so ist eben zu beachten, daß das Mycel perennirt und jedes Jahr an den Grenzen die Durchseuchung erweitert wird. Unzählige Belegstücke können hiersür mit Leichtigkeit beigebracht werden.

Unter 3 behandelt Verfasser die Entstehung und das Wachsthum des Krebses. Verfasser hat, als er mit seinen Untersuchungen begann, in der Hauptsache nur Hartig's Ansichten gekannt²), und er hat sich, wie es scheint, nicht völlig über die Autorität und damit von der Annahme losmachen können, daß eine Verwundung die Eingangsstelle für den Pilz bildet. Er bestätigt die Beobachtung, daß selbst die zahllosen, durch einen Hagelschlag hervorgerusenen Verwundungen kein Velegstück dafür sinden ließen, daß die Insektion dort angesetzt hat. Als einzigen Veleg kann Versassen, daß die Insektion daß beim Durchsuchen frisch geräumter Verzüngungen die anscheinend am meisten mißhandelten Horste eine sichere Ausbeute von Herenbesen lieserten. Kann Versasser auch den Beweis bringen, daß das Alter der Insektion mit dem Jahr des Hiebes übereinstimmt? In dem Text ist ein solcher Beweis nicht geführt. Darin würden unsere Beobachtungen übereinstimmen, daß die Vorwüchse

¹⁾ Die Priorität für diese Beobachtung kann Bersasser nicht beanspruchen. Si erscheint das wohl auch nur so in Folge einer nicht ganz korrekten Fassung des Textes auf S. 9.
2) Borwort S. VI.

Hexenbesenträger sind. Nur die Begründung würde eine verschiedene sein; die Horite scheinen mir nämlich besonders gefährdet, weil sie jahrelang

Sporenfänger gewefen find.

Bollsommen einverstanden bin ich damit, daß Verfasser meine Beweissührung für die Infektion durch die Knospe keine zwingende nennt, sie ist thatsächlich nur eine nach der größten Wahrscheinlichkeit. Ich möchte hier den Gerrn Verfasser aber darauf noch aufmerksam machen, daß ich bei meinen Untersuchungen in erster Linie den eben entstehenden Serenbesen, also einjährige Infektionen, zu Grunde gelegt habe, dann zwei- und dreijährige. Für die Entstehungsgeschichte kann man kast nur aus dem jüngsten Gebilde lernen, älteres Material leitet nur zu leicht irre. Eine Veranlagung des Individuums in dem Sinne, wie es H. annimmt, behaupte ich übrigens nicht, das ist eine unrichtige Auffassung, wohl aber 1) "eine individuelle Gefährdung, die in der Stellung, Zeit des Austreibens unter anderen ihren tieseren Grund haben mag". Von einer individuellen Veranlagung habe ich allerdings auch einmal gesprochen, aber nur in sofern 2) bei Kandstämmen, Ueberhältern und Vorwüchsen, als diese Stämme bezw. Stämmchen durch ihren Aufbau und ihre Zweigbildung den Sporenanslug besonders begünstigen.

Neber des Verfassers Impfversuche und Aufpfropfungen von kranker

Rinde erfahren wir hoffentlich mehr in der Folge.

Daß die Infektion thatfächlich durch die Knofpe erfolgt, dafür bringt Verfasser, ohne es zu wollen, gerade neue Wahrscheinlichkeitsgründe vor, und ich möchte meinen, nunmehr sind sie in ihrer Gesammtheit zwingend.

Einig sind wir darüber, daß die Insektion nicht durch die Nadel und nicht durch gesunde Rinde erfolgt; uneinig darüber, ob das Thor eine Berwundung ist oder die gesunde Knospe in einem bestimmten

Entwickelungsftadium.

Für die Berwundung als Eingang hat Verfasser Hartig's Autorität, daneben junge Beulen ohne Besen, an denen sich Verwundungen nachsweisen lassen. Die junge Beule ohne Besen hat aber meiner Ansicht dadurch ihren Arsprung, daß die Knospe nicht zum Austreiben kommt

ober zerstört wird. Die Verwundung ift nebenfächlich.

Gegen die Verwundung als Eingangsthor fpricht, daß also nunmehr zwei große Hagelschläge in dem durchseuchten Gebiete konstatirt sind, die zahllose Verwundungen überall auf älteren Zweigen dis herad zum jüngsten und an den Schaftpartien hervorriesen, dennoch aber ließ sich kein Kreds mit der Verwundung in Zusammenhang bringen. Den einzigen verdächtigen mußte Verfasser freisprechen, weil die Beule sich schließelich ein Jahr älter erwies, also die Insektion vor dem Hagelschlag gesschehen war. Die Hagelwunden sind in der Vegetationszeit entstanden,

2) Dafelbft G. 12.

¹⁾ Mündener forftl. Sefte I, S. 4.

bie Wunden sind lange offen geblieben, und da der Sporenflug sehr lange dauert ¹), so wäre es geradezu wunderbar, wenn hier nichts vom Krebs entstanden wäre, während Verfasser doch Beschädigungen durch den Fällungsbetrieb, allerdings ohne näheren Beweis, als infizirt vermuthet.

Gegen die Knospe als Infektionsthor spricht: 1) bag die Nadel nicht ben Eingang bildet,

2) daß der Bilz nicht durch gesunde Rinde dringen kann;

Dafür fpricht:

1) daß mit Leichtigkeit Hunderte von jungen Besen, eben austreibende Knospen, beigebracht werden können, während man an den gleichen Tannen bei sorgfältigkem Suchen nur wenige besenlose Beulen sindet und an diesen oft die schlasende oder die Spur der zu

Grunde gegangenen Knospe;

2) daß man junge Herenbesen sindet, bei denen das Mycel im ersten Jahre nur das Knospenlager und einen minimalen Theil des Jahrestriebes durchwuchert hat. Hier ist die Infektion im letzten Stadium der Empfänglichkeit der Knospe ersolgt und die Aussbreitung des Mycels durch zunehmende Verholzung der Zellen vers

hindert;

3) daß der Hexenbesen immer jünger ist, als die Infektion; in der Regel um 1 Jahr. Auf diese Thatsache hat de Barn hingewiesen auf Grund eines so reichhaltigen Materials, daß er mit Hilfe dessen den Zusammenhang beider Krankheitserscheinungen entdecken konnte. Der Sah ist von späteren Forschern niemals auch nur angezweiselt, obwohl in den Fällen, wo meiner Ansicht nach die Insektion im letzten Stadium der Empfänglichseit der Knospe erfolgt, nur eine sehr genaue Untersuchung das höhere Alter der Beule sesssschen ann und es gar nicht wunderdar wäre, wenn es sich einmal nicht konstatiren ließe. Heck bringt neues Material für Bestätigung des Sahes, daß der Besen jünger als die Beule ist.

Worauf weist benn dieser Sat aber hin? Doch darauf, daß die Anospe ober ihre nächste Umgebung den Herd bildet. Wäre die Umgebung der Anospe ebenfalls insektionsfähig, so müßten die Beulen stets sichtbare Ausdehnung haben, denn das Mycel wächst nach allen Nichtungen. In der Zeit, wo es die Anospe durchwuchert, müßte es auch ein Stück nach unten in den Trieb gehen. Man sindet aber Insektionen, die dem unbewassenen Auge als reine Anospeninsektion erscheinen, wobei doch noch zu beachten ist, daß man die Anospe erst bei ihrem Austreiben als insizirt erkennen kann, das Mycel also auch schon im zweiten Jahre Zeit aehabt hat, sich auszubreiten:

¹⁾ Mündener forftl. Sefte I, S. 12.

4) wäre eine Verwundung die Vorbedingung zur Infektion, so müßte einmal ein Maitrieb gefunden werden, der im Entstehen verwundet

und infizirt die Umwandlung in einen Herenbesen zeigte.

In den achtziger Jahren sind die Weißtannen auf weiten Strecken und mehrfach heimgesucht durch Insektenfraß (Laus, Wickler und Rüffelkäfer); zahllos sind die dabei entstandenen Wunden an jungen Trieben, und noch nie ist ein gefund angelegter Maitrieb an der Spitze umgewandelt gefunden, während umgekehrt, wenn auch sehr selten, ein Hexenbesen wohl einmal in eine gesunde Spitze ausläuft, weil dem Mycel die Kraft ausgeht.

Wiederum vollkommen einverstanden bin ich, daß ein abschließendes Urtheil über die Frage, ob der Pilz eine andere Form auf einem anderen Wirth hat oder ob diese fehlt, zur Zeit noch nicht am Platze ift, aber die große Wahrscheinlichkeit, die ich für das Fehlen der Zwischenform

beigebracht, ift nicht erschüttert.

Berfasser hat weiterhin den Wachsthumsvorgängen in der Beule viel Aufmerksamkeit zugewendet. Der Insektenwelt gesteht er nur wenig Einfluß zur Bergrößerung bes Uebels zu. Daß der Fraß ber Insetten fekundar ift, darüber fann absolut fein Zweifel obwalten, daß er im Nagoldthal und in den Waldungen um Baden-Baden aber von 1885 bis 1891 fehr oft hinzutrat, dafür habe ich die Belegstücke damals reich= lich eingesammelt. Auch Professor Dr. Nüglin in Karlsruhe wird bas bestätigen. Eins schließt aber das Andere auch keineswegs aus: Infekten treten örtlich begrenzt und in verschiedenen Zeiten in verschiedenen Mengen Tritt erst Polyporus fulvus als Dritter im Bunde auf, dann ist die Krankheit sehr weit vorgeschritten, ja ich meine, bis dahin sollte man die Bäume überhaupt nicht stehen lassen, denn wir haben dann faule Rrebse por uns. Die Beobachtungen über das langfame Wachsthum bes Mycels, über die Ausdehnung von Jahr zu Sahr nach oben, unten und im Umfang sind völlig zutreffend. Auch in Sachen bes Ginmachfens von Aftbeulen ftimmen wir im Wefentlichen überein. Meine frühere Darftellung hat Sed burch eine Reihe von fleinen Bugen ergangt und durch Hinzufügung von Abbildungen das Berftandniß erleichtert.

Die physikalische Untersuchung des Krebses führt zu dem Ergebniß, daß das Krebsholz schwerer und härter ist, die Spaltbarkeit ist schlecht; das Gutachten von Sägemühlenbesitzern geht dahin, daß die Tragfähigkeit vermindert ist und daß man auch aus anderen Gründen vor dem Krebseholz eine gründliche Ubneigung hat. Der Minderwerth einer Tanne in Folge des Krebses wird im Beispiel auf 20,3 % angegeben. Namentelich dem Fernerstehenden werden die Darlegungen interessant sein; im Schwarzwald drängen sie sich dem Wirthschafter leider förmlich auf.

Vom Professor Dr. Seubert in Tübingen ist das nächste Kapitel: "Die chemische Untersuchung des Krebses", bearbeitet. So viel mir bestannt, ist diese Arbeit zum ersten Male unternommen. Das Ergebniß ist folgendes: der Aschengehalt ist im Krebse größer als im gesunden

Holz. Der Kaligehalt steigt im Krebsholz sowohl wie in der Rinde auf annähernd das Doppelte des normalen Gehaltes, mährend der Kalkgehalt auf etwa den halben Werth herabgeht. Die Analysenergebnisse sind tabellarisch und graphisch dargestellt; die Zeichnungen werden namentlich

bem Forstmanne im Verftändniß zu Bilfe tommen.

Im zweiten Abschnitt wendet sich Verfasser der waldbaulichen und wirthschaftlichen Bedeutung des Weißtannenkrebses zu. Um einen Begriff von der Ausdehnung der Krankheit zu geben, theilt Verfasser, von S. 78 beginnend, die Erhebungen mit, wie sie in den den Ertragstafeln zu Grunde liegenden Normalbeständen (!) gefunden wurden. Ich bin der Ansicht, die Zahlen sind so überwältigend, daß zeder davon überzeugt werden muß, wie wir es hier mit einer Kalamität ersten Ranges zu thun haben, und daß dagegen mit allen Hilfen, die Wissenschaft und Prazis bietet, angekämpft werden muß. Die mykologische Forschung hat uns wohl den wichtigen Zusammenhang von Herenbesen und Krebs aufgeklärt, im Uedrigen aber ist unsere Kenntniß nur durch die Beobachtung im Walde gefördert. Die vorliegende Arbeit, edenso wie die meinige rechne ich zu dieser Klasse, weil sie in der Hauptsache aus Beobachtungen im Walde hervorgegangen ist und jeder Schluß vorwärts durch neue Beobsachtungen dort geprüft werden mußte.

Das Studium der Tabellen und des folgenden Textes im Original will ich dringend empfehlen; nur Einzelnes besonders Wichtiges hervorsheben. In haubaren Tannen sind noch $12\,^{0/o}$ der Stammzahl und $14\,^{0/o}$ der Masse nach befallen — also tropdem man doch bei Durchforstungen

ichon lange den Krebfen nachging.

Die Höhenlage der Flächen ergab keine deutliche Beziehung dagegen ist die Gefahr nach dem Winde verschärft. NW zeigt die häufigste Infektion; die Neigung hat vielleicht einen Einfluß, ebenso der Boden. Auch nach den Ertragsklassen läßt sich nicht leicht eine Gesetzmäßiakeit

aufstellen.

Bon S. 114 wendet sich Verfasser den speziell waldbaulichen Fragen zu und findet den zahlenmäßigen Beweis, daß die Kredsstämme im Durchschnitt erheblich stärker sind als die Mittelstämme aller gesunden Tannen. Verfasser nennt es ein überraschendes Ergebniß, ich halte es leider für ein aus der Benutzung der Borwüchse nothwendig sich herleitendes. Der Borwuchs ist jahrelang Sporenfänger und deshalb vornehmlich gefährdet. Er dominirt und unterdrückt den gesunden Füllstamm. Derfasser sagt: Für alle Fälle bleibt die Thatsache bestehen, daß in jüngeren Stangenhölzern die Kredstannen durchschnittlich zu den stärfsten Stämmen des Bestandes gehören, und kommt nun rückwärtsschließend ebenfalls auf die Vorwüchse als solche. Halte ich das, was ich hundertsach im Balbe gesehen, mit diesem Ergebniß der Zahlen zu=

¹⁾ Bgl. Mündener forftl. Befte S. 24.

fammen, so meine ich, das Kapitel ist abzuschließen. Der Vorwuchs ist schuldig und unter Aufsicht zu stellen, unter Umständen zu strafen. Ein weiterer Beweis für die große Gefährdung des Jugendstadiums

Ein weiterer Beweis für die große Gefährdung des Jugendstadiums liegt in dem zahlreichen Borkommen von Krebsen in geringer Höhe¹). Auch hier bringt Verfasser eine sehr dankenswerthe genaue Zahlenangabe. Während Verfasser aber S. 121 sagt: dadurch zeigt sich die Schädlichkeit der Krankheit in ihrem hellsten Lichte, und ihre große waldbauliche Bebeutung darin sucht, möchte ich hinzusügen, daß damit doch auch zugleich die einfachste Handhabe gegeben ist, um den schwersten Schaden abzuswehren. Sie lautet: Schneidet die Herenbesen aus und nehmet nur ges

funde Vorwüchse in die Verjungung auf.

Bon S. 121 an wird der Text einer Umfrage aus dem Jahre 1880 und der Inhalt der Antworten mitgetheilt. Wenn diese Umfrage auch der Zeit nach weit zurückliegt, so hat sie auch jetzt noch volles Interesse, weil eben in vielen Bunkten unsere Erkenntniß nicht weitergerückt ist. Ich möchte doch aber noch darauf aufmerksam machen, daß nur das Gröbste sich leicht zu erkennen giedt, daß aber die weitere Erkenntniß nur dem sich erschließt, der jahrelang und genau beodachtet, und daß danach der Werth mancher Antworten zu bemessen ist. Daß z. B. der Bestandsrand nicht mehr gefährdet sein soll als das Innere, widerspricht dem thatsächlichen Besunde durchaus. Unter den genannten Obersörstereien sind einige, in denen ich einen Theil meiner Studien über die Arankheit gemacht habe und wo ich undedingt die größere Gefährdung des Nandes bejaht hätte, während sie in den Antworten nicht hervorgehoben ist. Erst nach gründlichster Prüfung ist der Sat von mir ausgesprochen, daß die Nänder besonders gefährdet sind, weil sie Sporensänger sind. Es sei bemerkt, und so ist vielleicht eine Lösung der Meinungsverschiedenheit zu erreichen, daß der Stammkreds, wie S. 146 geschlossen wird, deshald nicht ebenfalls häusiger zu sein braucht. Randbäume haben nämlich weit ausgereckte Aeste, und der Besen steht meistens weitab von der Stammachse, also für Stammkredsbildung ungefährlich.

Den Sätzen auf S. 137, wenn sie etwa lediglich auf Krebse (Beulen), nicht auf Hexenbesen bezogen werden, kann ich dagegen zustimmen, durch die Freundlichkeit des badischen Oberförsters Herrn von Teuffel, der mir bezügliches Material sandte, sogar darin, daß ich das Vorkommen der Krankheit (hier natürlich der Beule mit Besen) bestätige auch für Kamp-

pflanzen.

Der letzte Abschnitt ist der Bekämpfung des Weißtannenkrebses gewidmet. Berfasser giebt zunächst eine Uebersicht über die vorgeschlagenen Mittel, daran knüpft sich eine Kritik und die Darlegung der eigenen Ansicht. Aus dieser geht jedenfalls hervor, daß der Verfasser seine Studien mit großem Ernst getrieben hat. Die Borschläge sind aller Beachtung werth.

¹⁾ Bgl. Mündener forstl. Hefte I. S. 25. Mündener forstl. Hefte. VI.

Meinungsverschiedenheiten zwischen uns liegen da vor, wo bie Bordersätze verschieden sind, also die Beobachtungen sich nicht beden.

Das liegt in der Natur der Sache.

Das Buch ist ein Mahn- und Weckruf an alle Diejenigen, welche in Weißtannenwäldern wirthschaften, dem Uebel gründlich zu Leibe zu gehen und endlich der Verbreitung der Krankheit ein Ziel zu seibe zu gehen und endlich der Verbreitung der Krankheit ein Ziel zu seiben. An Handhaben dazu sehlt es wahrlich nicht. Es ist aber auch ein Mahn- und Weckruf an die Botaniker, endlich einmal Licht zu schaffen. Es giebt an unseren Waldbäumen keine andere Pilzkrankheit, die eine ähnliche wirthschaftliche Bedeutung hat wie diese, und seit 1867 ist Neues bezüglich des Pilzes selbst eigenlich nicht entdeckt. Hier müßte alle Kraft eingesetzt werden, um unsere Erkenntniß zu erweitern. Die Herren werden bei den Forstleuten die größte Bereitwilligkeit sinden, Untersuchungsmaterial zu beschaffen, um ihnen die Arbeit zu erleichtern.

Die Größe des Uebels rechtfertigt vollkommen das Erscheinen dieser Monographie, trothdem darin die Lösung der Räthsel über die Naturgeschichte des Bilzes nicht gegeben ist, sie rechtfertigt zugleich die weitsgehende Ausstattung des Werkes mit Abbildungen. Das Buch ist klar geschrieben und getragen durch ein hohes Interesse zur Sache. Es kant Lebhaft empsohlen werden. Der Lerlagsbuchhandlung gebührt für die

opulente Ausstattung besonderer Dank.

Chronik der Königl. Bahr. Forstlehranstalt Aschaffenburg für die Jahre 1844—1894. Zu Shren ihres 50 jährigen Bestehens herausgegeben von Dr. Hermann Fürst, Königl. Bahr. Oberforstrath und Direktor der Forstlehranstalt. Aschaffenburg, Berlag der Krebs'ichen Buchhandlung, 1894. VI. 119 S. Preis geb. 3.20 Mt.

Aus dem Inhaltsverzeichniß erfahren wir, daß die Schrift die Geschichte der Anstalt periodenweise behandelt und daran anschließt unter VI eine Uebersicht der Professoren, Dozenten und Assistenten von 1844—1894, unter VII ein Berzeichniß der selbständigen Werke, welche von Professoren und Dozenten während der Wirksamkeit an der Anstalt herausgegeben wurden, unter VIII ein Chronologisches Verzeichniß der in den Jahren 1844—1894 immatrikusieren Studirenden.

Die Schrift hat ein allgemeines Interesse, weil ja in Aschaffenburg mit der Organisation so viel experimentirt ist, wie wohl auf keiner ans deren Anstalt, und sie sich in der neuesten, nun seit 1878 andauernden Periode als Vorstufe für München mit Erfolg gehalten hat; sie hat ein besonderes Interesse für alle diejenigen Forstwirthe, die einst in Aschaffensburg studirt haben.

Die Darstellung ist eine einfach und ruhig gehaltene, sie bemäntelt nichts, hält sich aber auch jeder Schwarz- und Schönfärbung fern. Daß der Herr Verfasser mit Genugthuung auf seine 16 jährige Thätigkeit zurücksehen darf, wird ihm allseitig zugestanden werden. A. ist auf

bas Inniafte mit ben Erfolgen Münchens verfnüpft, wobei zu bedenken ift, daß es die bei Beitem weniger dankbare Arbeit übernommen hat, nämlich das Fundament zu errichten, auf dem man in München weiter baut.

Die Periode 1878-1894 intereffirt allgemein, und wir wollen des=

halb auf fie an ber Sand ber Schrift etwas naher eingehen.

Die der Anstalt jett neben München zugewiesene Aufaabe besteht nach &. barin, in erfter Linie den Studirenden eine gute Ausbildung in ben Grundmiffenschaften — Mathematik und Naturmiffenschaften — zu bieten, in Weiterem auch ben nöthigen Unterricht in einigen, schon in enaerem Zusammenhange mit ber Fachbildung stehenden Disziplinen: Bermeffungslehre, Situationszeichnen, Jagofunde - von benen menigftens bie beiben letteren nicht an ber Universität gelehrt werden. Dazu gefellen fich noch zwei speziell fachliche Disziplinen: Die Lehre vom Forftschut und die forstliche Baukunde, welche der Anstalt wohl vor Allem im Interesse einer intensiven Ausnutzung der zweijährigen Studienzeit zuge-wiesen wurden; die Theilung des Unterrichts zwischen A. und der Universität machte auch eine entsprechende Vertheilung der Lehrgegenstände nöthig. Endlich aber wurde A. auch ein Theil jener Aufgabe gugemiesen, welche bisher die nun aufgehobene Borlehre zu erfüllen hatte: Die Aufgabe, den Afpiranten in den Wald einzuführen, ihn mit den Erscheinungen besselben bekannt zu machen, sein Interesse für denselben zu erwecken und zu beleben und ihm zugleich das Berftandniß der forft= lichen Vorlesungen zu erleichtern. Diese Aufgabe follte A. in besserer und fürzerer Zeit lösen als die acht Monate bauernde frühere Vorlehre. Der Zweck follte erreicht werden burch einen im erften Winter gu geben= ben Bortrag: "Grundrif bes Waldbaues", und durch Erfursionen und Demonstrationen im Balbe.

Außerdem follte A. die Möglichkeit bieten, daß fich junge Leute für den Privatdienst ausbilden, Leute, welche nicht die volle Gymnafialbildung haben, mohl aber eine zum Berständniß der Borlefungen ausreichende anderweite Borbildung. Durch entsprechende Privatissima der forftlichen Dozenten (Forstbenutung, Solzmegtunde, Forsteinrichtung, Bodenfunde) follte diesen Leuten eine genügende Ausbildung auch ohne nach=

folgenden Besuch der Universität geboten werden.

Rach biefem Brogramm murbe bie Unftalt eingerichtet. Gie erhielt einen Lehrer für Mathematik, je einen Lehrer für Chemie und Mineralogie, für Botanif, für Zoologie. Un forftlichen Lehrfräften murben neben bem Direktor noch der Verwalter des jetigen Forstamts Afchaffenburg-Nord berufen, auch der Afsistent des Direktors erhielt Lehrauftrag. Die Lehr= mittel wurden erweitert und das Erfursionswesen im engen Anschluß an ben Unterricht organisirt.

Eine neue Brufungsordnung murde fodann erlaffen, wobei bemerkt sei, daß jeder Anwärter der bayerischen Staatslaufbahn, vordem er München besuchen kann, das Examen in A. bestanden haben muß.

Die Jahresprüfungen gelten zugleich als Stipenbiatenprüfungen. Die von König Ludwig I. geftiftete Stipendiensumme von rund 10 000 Mark wird an Studirende des zweiten Jahrganges an der Forftlehranstalt, des ersten und zweiten Jahrganges an ber Universität nach Maßgabe ihrer Würdigkeit und Dürftigkeit vertheilt.

Beachtung verdient dann noch, daß es zuläffig ist, mährend der vier Afchaffenburger Semester die militärische Dienstzeit abzumachen unter voller Anrechnung diefer Zeit auf das Studium. Es kann bazu das britte und vierte Semester verwendet werden. F. hebt hervor, daß das auf den Lehrplan des ersten Studienjahrs sehr belastend drückt.

Der Besuch der Lehranstalt ist seit 1878 ein recht befriedigender ien. In einem Schlußwort weist F. auf die Leistungen von Afchaffenburg hin gegenüber ben Bünschen nach voller Durchführung bes Universitätsunterrichts. Es dürfte erwiesen sein, daß durch bas Zufammenwirken von Forstlehranftalt und Universität das Ziel einer tuchtigen und allseitigen Ausbildung ber jungen Forstleute in befriedigender Weise erreicht werden fann.

III. Kleinere Mittheilungen.

Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten.

Von

Professor Dr. hornberger zu Münden.

Rulturversuche mit "ruhenden" Samen. Bon A. Beter 1).

Man beobachtet häufig, daß mit einer plötlich eintretenden Beränderung einer Bodenoberfläche rasch auch der Charafter ihrer Aflanzenbecke wechselt, und daß Arten daselbst auftreten, die früher niemals an berselben Stelle gesehen wurden. Die meisten Landwirthe und Forst= männer, wie auch manche Gelehrte find geneigt, folche Erscheinungen darauf zurudzuführen, daß der Boden die Früchte, Samen, Rhizome, Zwiebeln, Knollen einer früheren Begetation lange Zeit hindurch in feim= refp. machsthumsfähigen Zustand bewahre, auch dann, wenn in= zwischen diese Begetation von einer neuen, anders gearteten oder anders zusammengesetzten Pflanzendede übermuchert worden ist. Bersuche hier= über lagen aber bisher nicht vor. Daß Samen ihre Reimfraft burch fehr lange Zeiträume bewahren, ift fehr zweifelhaft; bezüglich bes "Mumienweizens" z. B. haben sich die behaupteten Keimungserfolge als unrichtig erwiesen. Th. v. Heldreich hat am Berge Laurion in Attika Die merkwürdige Beobachtung gemacht, daß dafelbst nach dem Wegschaffen bes seit dem Alterthum lagernden 3 m mächtigen Minenabraums ein Glaucium, welches bis dahin unbekannt gewesen war, und zugleich mit ihm in Menge die in Attika noch nicht gefundene Silene Juvenalis Del. auftrat. Man entschließt sich aber auch biefer Beobachtung gegenüber

¹⁾ Nachrichten von der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften 1893, S. 673.

nicht leicht, das Erscheinen jener Pflanzen auf die Erhaltung entwicklungs=

fähiger Reime aus bem Alterthum gurudzuführen.

Bei der gegenwärtigen Beschaffenheit unserer Kenntnisse ist es bereits ein Gewinn, wenn wir durch Versuche über die Bewahrung der Keimfähigkeit von im Boden ruhenden Samen während einiger Jahrzehnte Aufschluß erhalten können. Gelegentliche, schon seit 20 Jahren gemachte Beodachtungen und einige neuerdings gesehene Borkommnisse führten den Versasser zur Anstellung einer Reihe von Kulturversuchen für den genannten Zweck. Es mußte sich darum handeln, Bodenproben zu entehmen, an deren Obersläche schon längere Zeit hindurch keine Vegetation eristirt hatte; ferner mußte die Auswahl so getrossen werden, daß es genau bekannt war, ob an diesen Stellen jemals eine erhebliche Aenderung in der Beschaffenheit der Psslanzendecke stattgefunden habe; endlich waren die Proben so zu entnehmen, daß die Wahrscheinlichkeit der Einschleppung von Sämereien durch Wind, Verschwemmung, Vögel, Mäuse, Weidevieh und Wild aller Art möglichst gering war. Die gegenwärtige Bedeckung der Oertlichkeiten mit Wald blied dabei gleichgültig, weil etwa aufgehende Waldbaumsamen als solche leicht zu erkennen waren.

Den erwähnten Bedingungen schienen am besten vegetationslose Stellen in dichten, fünstlich durch Pflanzung aufgeforsteten Waldpartien zu entsprechen. Es wurden hauptsächlich solche Forstorte ausgewählt, welche nachweisdar ehemaligen Ackerdoden oder größere Weidesslächen einnehmen. Zum Vergleich wurden auch einige Proben aus uralten Waldsbeständen entnommen, die niemals anderen Zwecken gedient hatten. Un absolut pflanzenlosen quadratischen Stellen von 30 cm Seite wurde der Boden 16 oder 24 cm tief in zwei bezw. drei Schichten von je 8 cm Tiefe ausgehoben und in flache hölzerne Kulturkästen mit durchlöchertem Boden gebracht. Sämmtliche Kästen fanden in einem ausgeräumten kleinen Kalthause nahe unter dem Glase Ausstellung und wurden mit Wasserleitungswasser begossen. Der Zutritt Unberusener zu den Kulturen war verhindert, Ansliegen fremder Samen ausgeschlossen. Die Versuchssbauer betrug dis zu 155 Tagen.

Die Ergebnisse der Kulturen zeigten große Uebereinstimmung. "Bei jedem Versuche mit ehemaligem Ackerboden ergab sich mindestens eine Mehrzahl, zuweilen selbst ein fast reiner Bestand von Ackerkräutern, erstens sowohl was die Arten, als auch was die Individuenmenge betrifft; und diese Erscheinung zeigte sich nicht nur in der obersten Bodenschicht, sons dern sie wiederholte sich auch in den tieseren Schichten. Ganz ebenso verhielten sich die Versuche mit Bodenproben von aufgesorsteten früheren Weidessächen. Die zur Kontrole angestellten Kulturen des Erdreichs aus alten Waldbeständen hingegen ergeben ganz überwiegend Arten der

Waldflora."

Die Bersuche lehrten im Wesentlichen Folgendes:

"Alle untersuchten Baldboden aus der Göttinger Umgebung, die von vegetationslosen Stellen in dichten, tiefschattigen Beständen entnommen

wurden, enthielten verborgene, lebende Pflanzenkeime; lettere find größtentheils fogenannte "ruhende Samen". Diefe ruhenden Samen gelangten zur Entwickelung, als ber Boben gelockert, befeuchtet und belichtet murbe. Sie ergaben normale Individuen mit normalem Gintritt ber Lebens= phafen. Im Allgemeinen erschien die Intensität aller Keimungsvorgange bei ber Entwickelung ruhender Camen ichwächer als bei frifchen Camen. Mus tiefen Bobenschichten kamen successive weniger Urten und überhaupt weniger Keimlinge als aus den oberen Schichten. Wurden Bobenproben aus folchen Wäldern entnommen, die von jeher Wald gewesen sind, fo aingen aus denfelben auch fast nur Waldpflangen auf; tamen die Bodenproben aus gepflanzten Beständen auf ehemaligem Uder= ober Beideland. fo erschienen in den Rulturen neben wenigen Arten der betreffenden Walbflora auch vorwiegend biejenigen ber vorausgegangenen Bflanzenbede ober nur lettere allein; - an Ader- und Weidepflanzen etwa 70 Arten. Derartige Resultate ergaben fich bei gepflanzten Mälbern, beren Aufforstung vor 20 bis 46 Jahren erfolgt mar. Die Reimfähiafeit ber Sämereien ift alfo eine nahezu ebenfo lange Zeit hindurch im Erdboben fonservirt worden. Nach diefen Bersuchen erscheint es möglich, aus bem Ergebniß ber Rulturen von Bobenproben aus Balbern auf die frühere Beschaffenheit und die ehemalige Urt und Weise der landwirthichaftlichen Bermendung diefer Ländereien zu schließen."

Reimfähigkeit der Pflanzenjamen nach Unterdrückung der Athmung. Bon G. J. Romanes 1).

Ob Pflanzensamen ihre Keimfähigkeit behalten, wenn sie im trocenen Zustand einige Zeit verhindert werden, zu athmen, dies war die Frage, die der Verf. durch eine Reihe von Versuchen mit verschiedenen Arten von Samen (Senf, rothe Rüben, Klee, Erbsen, Bohnen, Spinat, Kresse, Gerste, Radieschen) zu beantworten versuchte. Die Samen wurden 3 die 15 Monate in Röhren aufbewahrt, die entweder Luft oder Sauersstoff, oder ein Vakuum, oder Wasserstoff, Stickstoff, Kohlenogyd, Schweselswasserstoff, Wasserdampf, Aether oder Chloroform enthielten, und dann im gleichen Boden unter gleichen Bedingungen ausgefät. Das Resultat war, daß weder ein Vakuum von einem Milliontel Utmosphäre, noch die Utmosphäre der genannten Gase und Dämpse einen nachweissbaren Sinsluß auf die Keimfähigkeit der untersuchten Samen ausüben; auch Kohlensäure hat das gleiche Resultat ergeben. Weiter wurde geprüft, ob die Störung der normalen Uthmung vor der Aussat die spätere Entwickelung der Keimlinge beeinträchtige, aber auch nach dieser Richtung zeigte sich absolut kein Unterschied gegen gewöhnliche Samen.

¹⁾ Proc. of the Royal Society Vol. LIV. Nr. 328 p. 335. — Naturw. Rundig. Jahrg. IX. S. 196.

Wodurch werden die knöllchenbesitzenden Leguminosen befähigt, den freien atmosphärischen Stickftoff für sich zu verwerthen? Bon F. Nobbe und L. Hiltner 1).

Nachdem es hellriegel gelungen mar, burch einwandfreie Erperi= mente den Nachweis zu führen, daß die Fähigkeit der Leguminofen, den ungebundenen Stickstoff ber Luft zu affimiliren, durch den Besit von Wurzelfnöllchen bedingt fei, schien die Annahme, die Erzeuger biefer Anöllchen, die Bakterien, feien zugleich die Bermittler in der Beschaffung bes Stickstoffs, so naheliegend, daß fie für fast alle Forscher, die fich mit ber Frage beschäftigten, den Ausgangspunkt ihrer Untersuchungen bilbete. Durch die Beobachtung, daß die in die Burgel eindringenden Bafterien fich außerorbentlich vermehren, um schließlich nach ihrer Umwandlung in Bakteroiden von der Wirthspflanze resorbirt zu werden, mar allem Unscheine nach auch die Richtung gegeben, in welcher die Forschung zur vollständigen Klarlegung des Vorgangs sich zu bewegen hatte. Nichts lag näher als die Deutung, das der Pflanze schließlich zu Gute kommende Eiweiß ber Bafteroiden verdanke seine Bildung einem Lebensprozes der Bakterien, die Knöllchen seien also bezüglich ihrer Funktion mit den Organen insektenfressender Pflanzen vergleichbar. Es ift jedoch bisher nicht gelungen, burch Rultur des Wurzelbafteriums (Bacillus radicicola Beyerinck) eine in Betracht fommende Stichstoffzunahme zu erzielen. Dazu kommt, daß die Umwandlung ber Bakterien in Bakteroiden innerhalb ber Anöllchen schon in einer fehr frühen Beriode ber Pflanzenentwickelung erfolgt, und daß die Reforption der Bafteroiden, welche von 5. Möller sogar in Abrede gestellt wird, erft vor sich geht, nachdem Die Stickstoffaufnahme ber Pflanze längst begonnen bat; lettere fann beshalb nicht eine Folge ber Batteroidenauflöfung fein; außerdem ift fie eine viel zu bedeutende, als daß die Stickstoffmenge, welche die gesammte Körpermasse ber Bakteroiden ergiebt, ihr entsprechen follte.

Angesichts dieser Schwierigkeiten, die sich einer einfachen Erklärung des in den Knöllchen sich abspielenden Vorgangs entgegenstellten, enthielt die Theorie Frank's, daß allen grünen Pflanzen die Fähigkeit der Stickstoffassimilation in mehr oder minder hohem Grade zukomme und die Bedeutung der Knöllchen für die Ernährung der Leguminosen darin liege, daß dieselben durch Ausübung eines Reizes auf die oberirdischen Organe lediglich indirekt diese Fähigkeit erheblich vergrößern, etwas Bestechendes. Es entstand hierdurch die Frage, ob der atmosphärische Stickstoff von Seiten der Wurzel oder der oberirdischen Organe den Pflanzen zugeführt werde. Eine diesbezügliche, von P. Kossowitsch ausgeführte Untersuchung erwies sich der Frank'schen Unssicht wenig günstig, indem sie mit hoher Wahrscheinlichseit die Richtigkeit der alten Unnahme, daß die Sticksoffaufnahme von den Wurzeln aus erfolge, dars

gethan hat.

¹⁾ Landwirtschaftl. Versuchsstationen. Bb. 42. S. 459-478.

Die Untersuchungen der Berf. sind nun geeignet, unseren Anschau= ungen über den Borgang eine neue Richtung zu geben. Auf die Unter= suchungen selbst kann hier nicht näher eingegangen werden. Die Ergebnisse des ersten Theils ihrer Bersuche stellen die Berf. in folgenden Sätzen zu= sammen:

- 1. Knöllchen, in benen Bakteroidenbildung unterbleibt, erweisen sich für die Wirthspflanzen eher schädlich als förderlich; die unveränderten Bakterien verhalten sich gegen die Pflanzen als reine Parasiten, welche von den Pflanzen bekämpft werden.
- 2. Die unveränderten Bakterien scheinen mit der Stickstoffassimilation der Leguminosen nicht im Zusammenhang zu stehen.
- 3. Je lebenskräftiger die Bakterien sind, desto geringer ist ihre Neigung zur Bakteroidenbildung; je kräftiger die knöllchenbesitzenden Pflanzen, desto leichter vollzieht sich die Ueberführung der Bakterien zu Bakteroiden.
- 4. Erst mit der Bakteroidenbildung scheint die Stick = stoffassimilation zu beginnen.

Die Rnöllchen, die eine Pflanze im ftidftofffreien Boden bildet, find ftets erheblich größer als die, welche fie in mit Stickstoff gedungtem Boden bildet. Besonders icharf treten diese Größenunterschiede an Robinia hervor, und zwar wurden diefelben bereits drei Sahre nach einander mahrgenommen. Dabei zeigte sich auch folgende auffallende Erscheinung: Die großen Anöllchen ber nur geimpften und nicht mit Stickstoff gedungten Pflanzen enthielten (am 30. Juli) neben vollständig unveränderten hauptfächlich folche Bakterien, welche erst die ersten Stadien der Bakteroidenbildung aufwiesen; dagegen fehlten in den weit kleineren Knöllchen ber gleichzeitig mit Stickstoff gebüngten Reihe von Pflanzen die Bafterien vollständig, nur fehr große Bafteroiden maren vorhanden. Die von den Berf. hierfür gegebene Erklärung lautet: Im ftidftofffreien Boben ging die Umwandlung der in die Wurzeln eingedrungenen Bakterien weniger energisch vor sich als in den mit Stickstoff genügend versehenen Reihen von Pflanzen, die Bakterienvermehrung innerhalb der Knöllchen durch freie Theilung der Ginzelindividuen dauerte demnach bei den ersteren länger, und die Knöllchen murden in Folge beffen größer als bei ben letteren. Da auch die Förderung der Pflanzen durch die Impfung in den stickstofffreien Reihen Anfangs bedeutend langsamer vor sich geht als bei ben Pflanzen des ftidftoffhaltigen Bodens, fo ergiebt fich zugleich eine neue Bestätigung ber Sate, bag bie unveränderten Bakterien Die Stidf= ftoffassimilation nicht bewirken, und daß diese Assimilation erst mit der Bafteroidenbildung beginnt.

Der anscheinende Wiberspruch dieser Beobachtungen mit der feststehenden Thatsache — daß bei einer Anzahl von Leguminosen, unter benen sich gerade auch die Robinie befindet, der schließliche Gewinn der

Pflanzen an Stickftoff größer ift, wenn fie nur auf die Knöllchenwirkung angewiesen waren, Bobenftidftoff aber nicht zur Berfügung hatten wird durch den weiteren Berlauf des Robinia-Bersuchs vollkommen gelöft. Wie in ben beiben Borjahren überflügelten schließlich die nur geimpften Reihen die gleichzeitig gedungten in der Menge des verarbeiteten Stickstoffs und dadurch in der Ueppiakeit des Wachsthums. Von der Zeit an (Mitte August), wo, wie durch eine zweite Ernte besonders festgestellt wurde, die vollständige Umwandlung der Bakterien in Bakteroiden auch in den großen Knöllchen vollzogen mar, trat an die Stelle des bis dahin zögernd vor sich gehenden Wachsthums ein ganz außerordentlicher Aufschwung, da nunmehr die bedeutende Größe der stickstoffansammelnden Drgane voll zur Geltung gelangte. Die Stickstoffdungung hatte bemnach awar eine schnellere Anfangsentwickelung ber Pflanzen zur Folge, indem durch sie rascher die Bakteroidenbildung ermöglicht murde, sie mar aber andererseits auch die Beranlaffung, daß die Knöllchen fleiner blieben und beren fördernde Wirkung weniger ausgiebig und von fürzerer Dauer mar als im stickstofffreien Boben.

Da somit Alles darauf hinweist, daß erst mit der Bakteroidenbildung die Afsimilation des Stickstoffs beginnt, so gewinnt die Frage der Entstehung der Bakteroiden ein erhöhtes Interesse. Nach Beyerincht und Prazmowsky gehen die Bakteroiden direkt aus den Bakterien hervor, während Brunchorst, Tschirch und Frank der Ansicht sind, daß dieselben von den Leguminosen selbst erzeugt werden. Die Berkhaben den Berlauf der Entwickelung der Bakteroiden bei dem Robinia-Bersuch eingehend verfolgt und gefunden, daß die Bakteroiden aus den Bakterien entstehen, und zwar durch mehrkache Theilungen, bei welchen aber eine Trennung in Einzelsindividuen nicht mehr erfolgt.

Wie nun in den Prozeß des Stoffwechsels, der sich innerhalb der Bafeteroiden unter Mitwirfung der Wirthspflanze abspielt, der freie atmosphärische Sticktoff einbezogen wird, was die Veranlassung giebt, daß mit der Umwandlung der Bakterien in Bakteroiden innerhalb der Knöllchen plöglich eine Bindung dieses Elements stattsindet, darüber läßt sich vorläusig nichts Sicheres aussagen. Die Bakteroiden, welche das innere Knöllchengewebe (der von Bacterium radicicola erzeugten Knöllchen) aussüllen, zeigen meist eine vollständig netsförmige Anordnung, die analogen Bildungen innerhalb der durch einen ganz anderen Organismus gebildeten Knöllchen von Elaeagnus sind ebenfalls eigenthümlich netzig-schwammig gelagert. Die Verf. halten es deshald für höchst wahrscheinlich, "daß es sich dei der Aufnahme des Stickstoffs um einen Prozeß handelt, der sein Analogon in der Athmung der Thiere, namentlich in der Kiemenathmung besitzt". Weitere Untersuchungen hierüber werden folgen.

Untersuchungen über ben Ginfluß ber Struftur bes Bodens auf bessen Fenchtigkeitsverhältnisse. Bon Prof. Dr. E. Wollny 1).

Die bei einer anderen Gelegenheit vom Berf. mitgetheilten Unter= fuchungen über die Feuchtigkeitsverhältniffe des Bodens von verschiedener Struftur hatten zu Ergebniffen geführt, welche die in diefer Richtung bestehenden Gesetmäßigkeiten zwar andeuten, über die Ursachen derselben jedoch keinen tieferen Einblick gewähren, weil die mitwirkenden Umstände nicht gleichzeitig, sondern durch verschiedene gesonderte Experimente fest= zustellen versucht murben. Derselbe Gegenstand murbe daher neuerdings vom Berf. nochmals bearbeitet, und zwar nach einer zuverläffigeren Methode. Die verwendeten Apparate waren sog. Lysimeter, 30 cm hohe Binkgefäße von 400 gem fassendem quadratischen Querschnitt; unter bem durchlöcherten Boden jedes Gefäßes befand fich ein pyramidenförmiger Trichter, beffen Ränder mit den unteren Kanten der Gefäße gufammengelöthet waren, und aus dem das Sickermaffer durch einen angesetzten Schlauch in die untergestellten Flaschen auslief. Die Lysimeter ftanden in den Kächern eines Holzrahmens auf einem Tisch im Freien. Um die feitliche Erwärmung der in den Gefäßen befindlichen Erde zu beschränken, wurde in einer Entfernung von 15 cm um den Holzrahmen ein Mantel aus Brettern angebracht und ber badurch gebildete Zwischenraum bis zum Rande des Kastens mit Erde ausgefüllt. Das Gewicht des ein= gefüllten, lufttrodenen Bobens, sowie fein Bolum wurde ju Unfang bes Bersuchs bestimmt. Bon Zeit zu Zeit, gewöhnlich alle 8 Tage, wurden Die Gefäße fammt Inhalt gewogen, Die Differeng zwischen dem gefundenen Gewicht und dem des lufttrockenen Bodens ergab die abfolute Waffermenge im Boden (mit Ausschluß bes hnaroffopischen Baffers), aus welcher sich leicht der volumprozentische Wassergehalt bes Boben's berechnen ließ. Direkt gemessen wurden täglich die burchgegangenen Siderwaffermengen und bie Riederfclagsmengen, lettere an einem in unmittelbarer Nähe der Lysimeter aufgestellten Regenmesser. So war es möglich, auch die in einem bestimmten Zeit= raum aus der Bodenoberfläche verdunfteten Waffermengen zu er= mitteln. (Diese Berdunftung ist gleich ber Differenz zwischen Nieber= schlagsmenge und Sidermaffermenge, vermehrt um den Betrag der Feuch= tiafeits abnahme bes Bodens feit ber letten Wägung, bezw. vermindert um den Betrag der Waffergehalts zunahme feit der letten Bägung.) Die Bersuchsmaterialien waren Quargfand in verschiebenen Korngrößen, und zwar I. 0 bis 0,25 mm; II. 0,25 bis 0,50 mm; III. 0,50 bis 1,00 mm; IV. 1 bis 2 mm; V. 2,0 bis 4,5 mm; VI. 4,5 bis 6,75 mm; I.—VI. 0,0 bis 6,75 mm. In einer zweiten Bersuchsreihe murben Lehmpulver von 0 bis 0,25 mm Korngröße und Lehm frümel in fünf verschiedenen Größen von 0,5 bis 9 mm, verwendet. Die Beobachtungen wurden durch zwei Sommerhalbjahre fortgeführt.

¹⁾ Forschungen auf dem Geb. d. Agr.-Physik. Bb. 16. S. 381-407.

Bei Zusammenfassung sämmtlicher Bersuchsresultate stellt Berf. folgende Sätze auf:

- 1. Der Wassergehalt der Böden wächst im Allgemeinen mit der Feinheit der Bodenelemente und ist im pulverförmigen Zustand der Masse beträchtlich größer als im frümligen, weil mit der Abnahme der Korngröße resp. durch die Pulverung der Wassersapzität des Materials wächst und die Abwärtsbewegung des in dieselbe eingedrungenen atmosphärischen Wassers vermindert wird.
- 2. Der Boden verdunstet um so größere Wassermengen, je kleiner die Partikel sind, weil in dem gleichen Maße der kapillare Aufstieg des Wassers gefördert und die Abtrocknung der Obersläche vermindert wird. Im Zustand der Einzelstruktur verdunstet der Boden mehr Wasser als in dem der Krümelstruktur, weil in ersterem Fall der Verdunstungsverlust leichter aus dem Wasservorrath des Bodens gedeckt wird als in letzterem.
- 3. Die Sickerwassermengen nehmen mit der Korngröße zu, weil die der Abwärtsbewegung des Wassers sich entgegenstellenden Widerstände und die zum Ersatz des verdunsteten Wassers erforderlichen Wassermengen um so kleiner sind, je gröber die Bodenpartikel und umgekehrt. Der Boden in Pulversorm verliert durch Absickerung geringere Wassermengen als derselbe im krümeligen Zustand, wegen vergleichsweise geringerer Persmeabilität und höherem Wasserausspermögen.
- 4. Die ad 1 geschilberten Unterschiede im Feuchtigkeitsgehalt verschieden feinkörniger, sowie zwischen den pulversörmigen und trümligen Böden machen sich bei nasser Witterung im Allgemeinen in höherem Grade bemerkdar als bei trockener. In letzterem Fall können sie sogar unter Umständen verschwinden, oder in entgegengesetzter Richtung in die Erscheinung treten. Zur Erklärung der Ursachen dieser Gesetzmäßigkeiten sind die bezüglichen Wirkungen der Verdunstung und der Absückerung, wie solche ad 2 und 3 geschildert, heranzuziehen.
- 5. Die Schwankungen der Bobenfeuchtigkeit wachsen mit der Abnahme des Korndurchmessers, und sind bei dem in seine Sinzelkörner zerlegten Boden größer als im Krümelzustand desselben, aus Gründen, welche ebenfalls aus den ad 2 und 3 charakterisirten Vorgängen herzuleiten sind.
- 6. Die Krümelung der thonhaltigen, zur Ansammlung übermäßiger Wassermengen geneigter Böben verhindert einerseits den Ueberschuß, ans dererseits den Mangel an Wasser in denselben, weil durch jene Operation dei ergiediger atmosphärischer Zufuhr die Absiderung gefördert, bei trockener Witterung die Verdunstung des Wassers aus dem Boden vermindert wird. Aus diesem Grunde ist die Herbeisührung der Krümelstruftur in Böden bezeichneter Art als zu erstrebendes Ziel bei der mechanischen Bearbeitung der betreffenden Kulturländer anzusehen.

Meffung des an den Baumstämmen herabsließenden Regenwassers. Bon Forstrath Nen1).

Die Meffung des an den Baumftämmen herabiliegenden Regenmaffers bildete einen ber Gegenstände, die auf ber ersten Bersammlung bes internationalen Berbandes forftlicher Berfuchsanftalten zu Mariabrunn 1893 gur Berhandlung famen. In Deutschland werden feit langer Zeit die Regenmengen in Wald und Feld mit einander verglichen; die Differens rechnet man auf die Berdunftung bes an den Bäumen hangen gebliebenen Wassers. Nen ermittelte nun aus den Zahlen der preußischen Stationen für 1875 bis 1884 ben Durchschnitt ber jährlichen Regenmenge im Freien und im Walbe und fand jene = 898 mm, diefe 686 mm; das macht eine Differeng von 212 mm, fo daß also 23,6 Brogent bem Boden verloren gegangen waren. Er hat bann biefelbe Berechnung je nach ber Menge des Regens, welcher überhaupt fällt, und je nach der Holzart ausgeführt und gefunden, daß bei einem jährlichen Regen unter 750 mm ber rechnungsmäßige Berluft 22,2 Prozent beträgt, bei einem mittleren Regen von 750 bis 1000 mm 25,9 Prozent und ebensoviel bei Regen= mengen über 1000 mm. Um auffallenosten aber war der Unterschied zwischen den verschiedenen Solzarten: der Buche, der Riefer, der Fichte. Bon vornherein mare anzunehmen, daß die beiden Schattenholzarten, Buche und Sichte, ben größten, die Lichtholzart, die Riefer, megen ber geringeren Dichtigkeit der Belaubung den geringsten Unterschied zeigen würden. Der Durchschnitt aller beutschen Stationen aber ergiebt genau bas Gegentheil, bei der Riefer verschwinden 28 Prozent, bei ber Buche 22,9 Prozent und bei ber Fichte 20,2 Brogent Regen.

Es liegt hier also eine Fehlerquelle vor, und Ney sindet dieselbe in der Menge des an den Stämmen herablaufenden Wassers. Dieselbe ist bereits 1870 vermittelst einer um den Baumstamm herumlaufenden Zinkrinne von ihm gemessen worden, und 1879 hat auch Riegler solche Bestimmungen vorgenommen. Letterer sing unter einer einzigen Buche an einem Tage 1200 Liter Wasser auf. Dies beweist, daß die Art der Wasservertheilung im Boden des Waldes eine wesentlich andere

ift als man im Allgemeinen glaubt.

Beide Beobachter stellten sest, daß je stärker der Regen, desto größer der Prozentsatz des am Schaft ablaufenden Wassers ist. Dies erklärt sich dadurch, daß der Wasserabsluß erst beginnt, wenn die ganze Krone naß ist. In der Zeit vor Laubausbruch liesen, wenn im Freien 3,39 mm Regen aufgesangen wurden, nur 4,8 Prozent dieser Regenmenge ab. Bei einer Regenmenge von 7,00 mm im Freien stieg die am Schaft aufgesangene Wassermenge schon auf 20 Prozent, während die ganze Differenz, die zwischen den Regenmengen in Wald und Feld gefunden wurde, nur 23 Prozent betrug. Im Ganzen kommt Rey zu dem Ers

¹⁾ Mitth. aus bem forstl. Bersuchw. Defterr. 1894, Heft XVII. S. 115. — Raturw. Rundich. IX. Jahrg. S. 299.

gebniß, daß mindestens die Hälfte der von den Stationen gefundenen Differenz zwischen den Regenmengen in Wald und Feld auf die Wassermenge entfällt, die nachträglich von den Schäften abläuft. Bei der Fichte gelangt nur eine verhältnißmäßig geringe Wassermenge an den Stamm wegen der Stellung der nach abwärts gerichteten Seitenzweige, von denen das Wasser auf den Boden abtropft; es ist interessant, daß alle Holzarten, welche hängende Blätter und hängende Zweige haben, auch eine flache Bewurzelung besitzen, wie Fichte und Birke. Genauere Untersuchungen über die Mengen des an den Schäften ablaufenden Wassers wären für die Bodenkultur und namentlich für die große Quellensfrage von Bedeutung.

Studien über bas mehrjährige Bachsen ber Riefernadeln. Bon Rich. Meifiner 1).

In einer 1885 erschienenen Abhandlung berichtete G. Kraus über ein mehrjähriges Wachsthum der Kiefernadeln. Er hatte die zweijährigen Nadeln an dem Gipfeltriebe einer Kiefer größer als die einjährigen, häusig auch die dreijährigen größer als die zweijährigen gefunden und zudem beobachtet, daß die Bäume in jedem Alter die kleinsten Nadeln zu oberst zeigten. Kraus schloß daraus, daß nach dem Hauptwachsthum im ersten Jahr ein weiteres Wachsthum im zweiten und oft noch im dritten stattsinde. Eine weitere Prüsung haben diese Untersuchungen inzwischen nicht ersahren. Die Messungen, die Meißen er an verschiedenen Orten Deutschlands ausgeführt hat, ergaben in der Hauptsache Folgendes:

An einem Kieferntriebe nehmen die Nadeln eine Zeit lang von Jahr zu Jahr an Länge zu, dann ab, dann wieder zu u. s. w. Die Erscheinung konnte an den Nadeln junger und älterer Kiefern und so-wohl an denen der Haupttriebe, wie der primären und sekundären Seitenstriebe festgestellt werden. Sobald in einem Jahr sehr lange Nadeln gebildet worden sind, tritt in den nächsten Jahren eine energische Abnahme in der Nadellänge ein. Daher können die Nadeln eine gewisse Grenze

in der Länge nicht überschreiten.

Bergleicht man gleichalterige Nabeln an demselben Exemplar, so sindet man die Nabeln des Haupttriebes gewöhnlich größer als die Nabeln des seinderen Seitentriebes. Nehmen die Nabeln des Haupttriebes an Länge zu oder ab, so folgen ihnen darin die gleichalterigen Nabeln der Seitentriebe.

Dies Verhältniß der Nadellängen in auf einander folgenden Jahren ändert sich indessen, wenn der Gipfeltrieb einer Kiefer zerstört wird und an dessen Stelle sich ein Seitentrieb aufrichtet. Dann tritt in Bezug auf die Länge eine stärfere Benadelung am aufgerichteten Seitentrieb ein.

Ein mehrjähriges Längenwachsthum der Nadeln konnte nicht nachgewiesen werden. Dagegen ließ sich ein Dickenwachsthum mikroskopisch

¹⁾ Botan. Zeit. 1894. Jahrg. 52. Abth. I. S. 55.

feftstellen. Es vermehren sich nämlich von Jahr zu Jahr die Elemente im Siebtheil der Gefäßbundel fehr, in geringem Grade auch die Ele-

mente im Gefäßtheil.

Was endlich die Ursachen der Bildung ungleicher Nadellängen in auf einander folgenden Jahren betrifft, so wurde ermittelt, daß die Länge der Internodien keinen Einfluß ausübt, daß auch die Lufttemperatur wahrscheinlich ohne Einfluß ift, daß dagegen die alljährliche Niederschlagsmenge ein wichtiger Faktor für die Entstehung ungleich langer Nadeln ift, und daß vielleicht auch die größere oder geringere Menge der im Samen angesammelten Baustoffe dabei eine Rolle spielt.

Der Wirbelfturm vom 14. Juli 1894.

Die Münchener meteorologische Centralstation berichtet über dieses

außerordentliche Ereigniß Folgendes:

Unter den verschiedenen Gewittern, die dieser Tag brachte, ist besonders dasjenige vom Nachmittag durch enorme Entwickelung jener heftigen Luftbewegung ausgezeichnet, welche oft ben Ausbruch von Gewittern begleitet und die man als Gewitterboe zu bezeichnen pflegt. Diefelbe erreichte in diefem Falle an einzelnen Orten orfanartige Starfe. Um Morgen diefes Tages lag nördlich vom Bodenfee eine Theilbepreffion, die fich allmählich zu einem zwar räumlich eng begrenzten, aber heftigen Luftwirbel entwickelte. Ueber ben Oftalpen befand fich verhältnigmäßig höherer Drud. Die fleine Depreffion fchritt am Nordfuße ber Alpen fort und erzeugte am Abhange bes Gebirges einen ftarten Fohn. Die Registrirung in Tegernsee zeigt eine ungewöhnliche Steigerung der Temperatur mit außerordentlich geringer Luftfeuchtigfeit. Der Luftwirbel ging über München furz nach 2 Uhr weg. Das Barometer fiel in wenigen Minuten um 21/2 Millimeter und stieg bann auf ber Ruckseite bes Wirbels fast augenblicklich um 4 Millimeter. Damit brach gleichzeitig dann das heftige Gewitter mit Hagel los; der Sturm scheint besonders in der Gegend von Oberndorf, Feldkirchen, Haar, Eiglharting, Schwaben, Erding u. j. w. seine größte Intensität erreicht zu haben und dann gegen Dfterhofen, Metten und in den füdlichen banrischen Bald gezogen zu Eine Mittheilung unseres Gewitterbeobachters in Altötting ift befonders instruftiv. Rach diefer Mittheilung blieb mahrend des gangen Gewitters der Simmel im Often hell und flar, mahrend im Nordwesten tiefblaue Wolfen ftanden. Wahrscheinlich wird die spätere eingehende Untersuchung ergeben, daß die ungewöhnlich warme Fohnluft beim Berunterfinken vom Gebirge fich noch weiter in die Hochebene hinaus ergoß und gewiffermaßen sich unter ben Wolfenschirm der heranziehenden fleinen Depreffion hinunterschob. Damit nehmen aber die Temperaturunterschiede zwischen ber marmen Luft ber unteren Schichten und ber falten Luft in ber Wolfenregion gang ungewöhnliche Größen an, und es tritt jener Ruftand ein, ben man als das labile (unsichere) Gleichgewicht ber Luft bezeichnet. Ein geringfügiger Umftand fann bann fehr leicht ein plotliches

vertikales Aufsteigen der unteren warmen Luftmassen bewirken, welche die oberen fühlen Schichten burchbrechen und fich in heftiger vertikaler Bewegung mit benfelben mischen. Das Gebiet ber Windhose burchzieht bie Bezirksämter Cbersberg, Dorfen und Haag, etwa $4^{1/2}$ Stunden lang und $^{1/2}$ Stunde breit. Auf dieser Strecke sind fast alle Häuser, alle Bäume und mehrere hundert Tagwert Waldung zerftort. Man schätzt die Zahl der zerftörten Gebäulichkeiten auf 400 Hausnummer und 600 Firste, ben direkten Gesammtschaden auf mehrere Millionen. Der in= direfte Schaden ift ebenfalls groß, da meift die gange Exiftenz ber Betroffenen vernichtet ift. Auffällig ift, daß fein Brand entstand. ein Knabe wurde getödtet und nur einige Stücke Bieh find ums Leben gekommen. Trot der fürchterlichen allgemeinen Zerstörung stellen sich die Berletzungen geringer heraus. Außer einigen Arm- und Beinbrüchen find nur leichte Berletzungen vorgekommen. Gin Anabe wurde eine Biertelftunde weit durch die Luft geführt, ohne Schaden zu nehmen. Eine Frau murde verschüttet, blieb aber unverlett; eine andere Frau wurde schwer verlett, weil sie in die Spiten einer Egge geworfen wurde. Ein Rind murde burch die Luft entführt und wird noch vermißt.

Das Wachsthum ber Riefer und Fichte in Wermland.

Dr. Fredrik Lovén hat über diesen Gegenstand ein interessantes Werk geschrieben, was er seinem Lehrer, Herrn Oberforstmeister Dr. Danckelmann, zum 25jährigen Amtsjubiläum gewidmet hat. Lovén zeigt darin, daß der Stärkezuwachs bei diesen Holzarten vom ersten dis letzten Jahrzehnt abnimmt. Bei der Kiefer ist er z. B. im ersten Dezennium 57 mm, vom 6.—7. nur noch 16, vom 11.—12. dagegen 10 mm, bei der Fichte sinden wir die entsprechenden Zahlen 65 mm, 19 mm, 12 mm. Die letztere hat den stärkeren Zuwachs, ein Berhalten, was man bei uns in der Regel nicht sindet, denn die Kiefer erstarkt hier rascher als die Fichte.

Loven hat den Zuwachs der Stämme klassenweise untersucht und zwar nach 6 Stufen: herrschende (I), mitherrschende (II), mittel oder Hauptbestand III/IV, beherrschte (V), unterdrückte (VI). Als Regel ist gefunden, daß die Stämme, welche in den ersten Jahrzehnten am stärksten gewachsen, im Allgemeinen auch nachher während der ganzen Lebenszeit den Borsprung vor denen behalten, welche entweder von Haus aus schwach waren oder durch schädliche äußere Einslüsse gelitten haben. Ausnahmsweise sindet man allerdings Bäume, welche nach sehr schwachem Muchse in den jüngeren Jahren sich bedeutend erholt und die stärksten Dimensionen erreicht haben. Diese Fähigkeit ist um so größer je zeitiger die Berbesserung eintritt, denn Stämmen, welche einmal während längerer Zeit beherrscht oder unterdrückt waren, kann weder mittelst Durchsorstung noch auf andere Weise die gebrochene Lebenskraft wieder verschafft werden. Sie führen wie Lungenkranke ein sieches Leben. Als Regel wird man behaupten können, daß Bäume, welche im ersten Jahrzehnt nicht mindestens 30 mm, mit 50 Jahren 100 mm, mit 70 aber

170—180 mm Durchmesser erreichen konnten, unterdrückt sind und bleiben. Bei Fichten trifft man in dieser Beziehung zwar häufigere Ausnahmen als bei Riefern, man würde aber einen ganz falschen Schluß ziehen, wenn man, von diesen Ausnahmen ausgehend, für die rationelle Wirthschaft das Ueberhalten unterdrückter Fichten für Blockerziehung als

Regel aufstellen wollte.

An der Hand seiner Untersuchungen kommt L. zu einem Betriebe, der den Bestand plenternd erntet. Bei ungefähr 80jährigem Umtried will L. die besten Kiefern heraushauen; sie geben dann einen Stammsblock von 28 cm am oberen Ende (6 m) und sind ökonomisch haubar, d. h. verzinsen sich nicht mehr mit 3 Prozent. Außerdem werden die schlechteren Bäume der geringeren Klassen gehauen. Diese Holzernte giebt Blockholz, Bahnschwellen, Telegraphenstangen, Grubenholz u. dgl. Unsgesähr 20 Jahre nach diesem Hiebe wird ein großer Theil der verbliebenen Bäume 35—40 mm stärfer geworden sein, und es kann ein ersneuter Hied eingelegt werden, wobei aber nur Stämme mit vollen Kronen und sehr lebhaftem Buchse stehen gelassen werden. Nach weiteren 15—20 Jahren sind dann auch diese abzutreiben. Auf ärmerem Boden

ist der Sieb nur einmal vorzunehmen.

Bei ber Fichte murde die eben geschilderte Bewirthschaftung ebenfalls paffend fein, wenn man nur ben Zuwachsgang ins Auge faßt. Es verbietet sich dieses aber wegen ber großen Empfindlichkeit ber in dichtem Schlusse aufgewachsenen Fichten gegen bas Licht bei plotlicher Freistellung. Die Durchforstungen muffen beshalb bei der Fichte weniger stark, aber häufiger geführt werden. Im 70.—80. Jahre fann eine gelinde Durchplenterung vorgenommen werden, "bie sich jedoch auf die im Wuchse zurudbleibenden Stämme beschränken muß", deren Angahl jedoch wegen bes großen Stammreichthums ber Bestande ziemlich groß fein fann. Der Kronenschluß darf hierdurch nicht wesentlich gestört werden, und die Bäume, welche den freudigsten Wuchs und die Krone verhältnißmäßig frei haben, find vorzugsweise zu schonen, benn diese find es, welche einerfeits bie ftartfte Zumachsfähigkeit befiten, andererfeits vermehrtes Licht vertragen. Nach einer folchen Ausplenterung zeigt ber Beftand verstärkten Rumachs und ber Abtrieb im 100. Jahre liefert besonders ftarke Stämme. Mehr als zwei Blenterungen durfen jedoch in Fichtenbeständen nicht in Frage fommen, und zwar wegen bes Rifitos, welchem biefelben bei ver= mehrtem Lichtzutritt ausgesett find.

Die Beobachtungen über die Fichte find von ganz besonderem Interesse, weil sie eine Eigenschaft der Fichte in den Vordergrund treten lassen, die mit solcher Schärfe noch nicht betont ist. Bei Besprechung der Plenterdurchforstungen im Heft 4 dieser Zeitschrift ist darauf hingewiesen, daß die in diesem Betriebe bewirthschafteten Bestände auffallend rasch die hohe Stammzahl verlieren und gerade an schwächsten Stämmen arm werden. Seitdem ist eine Menge von Belägen von mir gesammelt,

die die Lichtempfindlichkeit beschatteter Fichten beweisen, hier aber ist eine volle Ergänzung und Bestätigung zu finden.

Die Schneebruchfestigfeit ber Wenmuthstiefer.

Es herrschen über die Widerstandskraft der Wenmuthskiefer gegen Belastung durch Schnee sehr verschiedene Ansichten. Um so mehr dürfte daher eine Stimme aus Böhmen Gehör verdienen, die sich aus der

Defterreichischen Forftzeitung vernehmen läßt. Es heißt barin:

Die kolossalen Schneefälle am 16. und 17. März 1894 dürften gar vielen Forstmännern Nordböhmens noch längere Zeit in unangenehmer Erinnerung bleiben. Hat doch dieses erst zu Ende des fast schneelosen Winters eingetretene Elementarereigniß in zahlreichen Forsten argen Schaden angerichtet und in manchem Reviere Hunderte und Tausende Festmeter Schneebruchholz geliefert! Wir halten es hier für überslüssig, über die unerquickliche Situation der Betroffenen und über die empfindslichen direkten und indirekten Schäden, welche daraus zahlreichen hoffsnungsvollen Beständen und Bestandeskomplezen sowohl gegenwärtig als auch in ihrer Zukunft unabänderlich erstehen müssen, ein Wort zu verslieren — ein umfangreicher Schneebruch ist zu bekanntlich die schwerste Geißel, mit welcher das Wetter unsere ertragreichen Nadelholzsorste zu treffen vermag.

Auch in anderer Richtung muffen wir für heute auf eine Besprechung biefer jungften Schneebruchkalamitat verzichten und uns indeffen barauf beschränken, über eine sehr erfreuliche Erfahrung zu berichten, die dabei bezüglich des Verhaltens der Wenmuthskiefer gewonnen worden ift. Diefelbe hat sich nämlich in dem Kampfe gegen die durch volle 48 Stunden bicht, großflodig und nag herabfallenden Schneemassen außerordentlich matter gehalten und ist mit Ehren daraus hervorgegangen. In Ganer's "Waldbau" findet fich bereits die Bemerkung: "Sie (die Weymuthskiefer) leidet nicht durch Schnee, den die biegfamen Aefte leicht abgleiten laffen." Daß aber ihre Widerstandsfähigkeit gegen Schneeauflagerung eine fo bebeutende ift, wie uns dies die jungften Tage bewiesen haben, durfte all= gemein noch nicht befannt sein. Denn felbst 50-60jährige Wenmuths= fiefern — theils in fleineren, reinen Beftanden, theils in Fichtenbeftanden eingesprengt vorkommend -, die von der ungeheueren Schneelaft berartia gegen den Boden gedrückt maren, daß ihr Anblick ein hoffnungslofer ge= nannt werden mußte, stehen heute wieder frank, frei und unversehrt ba, in grellem Kontraste zu ihren einzeln und nesterweise vernichteten und beschädigten Nachbarn Fichte und gemeine Riefer.

Die Weymuthöfieser hat damit die außergewöhnliche Elasticität ihres Holzes in unzweiselhafter Weise nachgewiesen und ihren vielen Borzügen (ziemlich anspruchslos, frosthart und auch sonst recht unempfindslich, verhältnißmäßig schattenertragend und sehr raschwüchsig, in hohem Grade bodenbessernd, ziemlich sturmfest, schön u. s. v.), die nun unter

sehr ungünstigen Verhältnissen erprobte werthvolle Eigenschaft einer großen "Schneedruck- und Schneedruchfestigkeit" angereiht, was Seitens ber walbbaulichen Praxis Berücksichtigung verdient.

Die Allgemeine Deutsche Berficherungs-Gesellschaft gegen Balbbranbichaben.

Nachdem in Bereinen und in der Litteratur die Bersicherung gegen Waldbrandschaden mehrfach erörtert ist, hat sich jetzt eine Gesellschaft mit obigem Namen und dem Sitz in Berlin gebildet. Sie beruht auf Gegenseitigkeit, ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Die Berssicherung erstreckt sich auf Nadelholz, Laubholz und gemischte Bestände zu den nach den Tarisen der Gesellschaft maßgebenden Prämien.

Mitglieder der Gesellschaft sind alle diejenigen Personen, die eine Bersicherung gegen Waldbrandschaden mit der Gesellschaft abgeschlossen haben. Die Mitgliedschaft dauert mindestens 10 Jahre oder bis zur Abholzung des versicherten Waldes, wenn diese vor Ablauf der zehn-

jährigen Berficherungsbauer erfolgt.

Die Staatsregierung ist befugt, zur Wahrnehmung ihres Oberaufssichtrechts einen Kommissar zu ernennen, der allen Sitzungen des Verwaltungsraths und der Direktion ohne Stimmrecht beiwohnen, von allen Büchern der Gesellschaft Einsicht nehmen und auch die Organe der Gesellschaft und der Generalversammlung gültig zusammenberufen kann.

Die Berwaltung wird von der Generalversammlung, dem Berwal=

tungsrath und ber Direktion geführt.

Die Gegenstände, welche der Berathung und Entschließung der Generalversammlung unterliegen, sind:

1. der Geschäftsbericht.

- 2. der Rechnungsabschluß für das verflossene Jahr und die Decharge ber Berwaltung,
 - 3. die Wahl der Verwaltungsraths-Mitglieder, 4. die Abänderung und Ergänzung der Statuten,

5. Die Auflösung ber Gesellschaft,

6. die Entscheidung über Beschwerden, welche die Mitglieder über die Direktion ober den Berwaltungsrath, oder der letztere über die Direktion zu führen haben,

7. die von dem Berwaltungsrathe oder einzelnen Mitgliedern in

Angelegenheiten ber Gefellschaft gestellten Unträge.

Die gefaßten Beschlüffe find für sämmtliche Mitglieder der Gefellschaft rechtsverbindlich.

Der Verwaltungsrath besteht aus 5 Personen, die von der General=

versammlung gewählt werben. Er hat

1. die Direktoren zu ernennen und ihre Dienststellung vertrags= mäßig zu regeln,

2. die Beamten der Gesellschaft auf Borschlag der Direktion zu ernennen und deren Gehälter, Diäten u. f. w. festzustellen,

3. das Kaffenwesen zu revidiren und über die Anlegung der Gelder

zu entscheiden,

4. die Berficherungsbedingungen festzustellen,

5. die Höhe der Prämien und der etwaigen Nachschluftgahlungen zu bestimmen,

6. die von der Direktion abzulegende Jahresrechnung und Bilanz zu überwachen und über etwaige Beschwerden der Versicherten über die Direktion zu entscheiden,

7. zu jeder ihm beliebigen Zeit Geschäftsrevisionen durch eines oder

mehrere seiner Mitalieder vorzunehmen.

Der Berwaltungsrath erhält eine jährliche Tanticme, und zwar:

ber Vorsitzende 2 Prozent, der Stellvertreter 1 Brozent,

die übrigen drei Mitglieder je 1/2 Prozent

vom jährlichen Reingewinn. Außerdem erhalten die Mitglieder des Berswaltungsrathes für die im Auftrage der Gefellschaft unternommenen

Reisen die Reisekosten und pro Tag 20 Mark Diaten vergütet.

Die Direktion besteht aus zwei Herren, deren Namen öffentlich befannt gemacht werden. Diese Bekanntmachung und ihre Eintragung in das Handelsregister bewirkt ihre Legitimation. Dieselben zeichnen zussammen für die Gesellschaft.

Die Direktion vertritt die Gefellschaft in allen Fällen, wo nicht

bem Berwaltungsrathe eine bestimmte Wirksamkeit angewiesen ift.

Alle von der Gesellschaft ausgehenden Urkunden, die die Gesellschaft verpflichten sollen, müssen von einem Mitgliede des Verwaltungsrathes und der Direktion vollzogen werden. Für die Korrespondenz, Anweisung auf die Kasse, Duittungen über die an die Gesellschaft geleisteten Zahlungen, Ausstellung der Policen u. s. w. genügt die alleinige Unterschrift der Direktion. Ferner hat die Direktion neben den Bestimmungen des Statuts die Beschlüsse des Verwaltungsrathes auszuführen, die Gesellschaft vor Gericht zu vertreten, auf Erfordern des Verwaltungsrathes dessen Sitzungen beizuwohnen und die Anstellung, Besoldung u. s. w. der Beamten in Borschlag zu bringen.

Die Direktion ift weiter berechtigt, mit Genehmigung bes Aufsichtsraths andere Personen, insbesondere General-Agenten anzustellen. Deren Besugnisse stellt die Direktion mit Genehmigung des Aufsichtsraths fest.

Das Gehalt der Direktoren und der anderen Beamten wird von dem Berwaltungsrath bestimmt. Ueber die Anstellung und Entlassung der Direktoren, sowie über die ihnen zu gewährende Remuneration entscheidet der Berwaltungsrath. Die Direktoren erhalten eine vom jährslichen Keingewinn zu berechnende Tantidme, die für jeden auf $2^{1/2}$ Prosent festgesett wird. Ihre Anstellung erfolgt auf 10 Jahre.

Gelder der Gesellschaft, die nicht zur Deckung nothwendiger Aus-

gaben disponibel zu halten sind, mussen in deutschen Staatspapieren, Pfandbriefen, durch Diskontirung guter Wechsel nach den Grundsätzen der Reichsbank und in Hypotheken angelegt werden. Ueberschüsse werden einem Sicherheitskonds dis zur Höhe des Stammkapitals überwiesen, darüber hinaus vertheilt. Wird der Fonds in Angriss genommen, so muß er später wieder dis zur Höhe des Stammkapitals ergänzt werden. Wird er erschöpft und sind weitere Schäden noch zu decken, so haben die Mitglieder Nachschüsse zu leisten, und erst wenn die Nachschüsse sich als unzulänglich erweisen, wird auf das Stammkapital zurückgegriffen.

Das Stammkapital wird durch Stammeinlagen beschafft, die wie

folgt festgesett sind:

bis 500 Morgen versicherter Waldboden 500 Mark, ,, 1000 ,, ,, 1000 ,, ,, 1500 ,, ,, 1500 ,, ,, 2000 ,, ,, ,, 2000 ,, ,, 3000 ,, ,, ,, 3000 ,,

über 3000 bis 10 000 Morgen per 100 Morgen 50 Mark Stammein= lage, über 10 000 Morgen 25 Mark per 100 Morgen, in letzten beiden

Fällen abgerundet auf volle 100 Mark.

Auf jede Stammeinlage find vor Eröffnung des Geschäftsbetriebes 25 Prozent, mindestens jedoch 250 Mark, einzuzahlen, während der Restbetrag in eigenen Bechseln bei der Direktion hinterlegt wird, die vier Wochen nach Sicht einzulösen sind.

Bei Unzulänglichkeit ber Jahreseinnahme zur Deckung bes Jahressbedarfs haften die Mitglieder der Gefellschaft außer mit den Stammseinlagen durch Nachschußzahlungen bis zur halben Höhe ihrer Stamms

einlagen.

Diese Nachschuftzahlungen mussen eventuell vor vollständiger Einzahlung der Stammeinlagen geleistet werden. Die Ausschreibung der Nachschüffe erfolgt durch den Verwaltungsrath und die Einziehung durch die Direktion.

Diese Nachschüffe find innerhalb vier Wochen zu leiften.

Die Prämiensätze sind an der Hand der Statistik über die in den letzten 20 Jahren skattgefundenen Waldbrände aufgestellt und betragen durchschnittlich 2 pro 1000 bei einem Durchschnittswerthe von 125 Mark für den Morgen. Die Prämiensätze verstehen sich für Morgen und Jahr wie folat:

I. Nadelholz.

1—10jährig 10—20jährig 20—30jährig 30—40jährig über 40jährig 25 Pf. 40 Pf. 50 Pf. 60 Pf. 50 Pf.

II. Laubholz.

1—10jährig 10—20jährig 20—30jährig 30—40jährig über 40jährig 7 Åf. 10 Åf. 15 Åf. 20 Åf. 15 Åf.

III. Gemifchte Beftanbe.

1—10jährig 10—20jährig 20—30jährig 30—40jährig über 40jährig 15 Af. 20 Af. 25 Af. 30 Af. 25 Af.

Beifpiel.

1000 Morgen Walb mit einem Durchschnittswerth von 125 Mark pro Morgen = 125 000 Mark Werth. Die Durchschnittsprämie beträgt laut obigen Prämiensätzen pro Morgen 27 Pf., also sind für 1000 Morgen 270 Mark Prämie zu zahlen. Für 125 000 Mark Werth also 270 Mark Prämie = ca. 2 pro 1000.

Ist der Werth des einzelnen Morgens resp. des zur Versicherung gelangenden Waldes höher als 125 Mark für den Morgen, so erhöhen

fich die betreffenden Brämiensätze um den Werth. Beispiel:

Ist der Durchschnittswerth des Waldes pro Morgen statt 125 Mark 250 Mark, so sind im Durchschnitt nicht 27 Bf., sondern 54 Pf. für

ben Morgen zu zahlen.

Es bleibt also jedem Versicherten die Werthangabe seines Walbes überlassen, jedoch behält sich die Gesellschaft das Recht vor, diese Werthangabe zu prüfen und eventuell abzuändern.

Etwaige Festsetzungen von besonderen Gefahrenklassen bleiben den Entsschließungen der Generalversammlungen resp. des Aufsichtsrathes vorsbehalten, da sich ein Ueberblick nur durch die Praxis gewinnen läßt.

Die Versicherungsbedingungen, die, mag die Gesellschaft nun zu Stande kommen oder nicht, ein bleibendes Interesse haben, geben wir nachfolgend vollständig:

Grundlagen ber Verficherung.

§ 1.

Die Grundlagen der Versicherung bilden die Statuten der Gefellsschaft und die für die Aufnahme in die Versicherung nach Maßgabe der hierzu bestimmten Formulare abgegebenen Erklärungen.

§ 2.

Der Versicherungsantrag ist dem wahren Sachverhalte gemäß unter genauer Angabe über Lage, Grenze und Größe gewissenhaft und vollständig auszufüllen, eigenhändig vom Antragsteller zu unterschreiben. Das Alter der zur Versicherung gelangenden Waldbestände ist der Wahrsheit gemäß anzugeben, eventuell durch den Wirthschaftsplan oder Bücher zu belegen.

§ 3.

Die zu versichernben Wälber bürfen nicht gleichzeitig bei einer ansberen Gesellschaft versichert sein. Dem Versichernben steht es frei, seinen ganzen Walbbestand ober nur einzelne Flächen zu versichern.

§ 4.

Die Versicherung tritt in Kraft und Wirksamfeit mit der Aushändigung der von der Gesellschaft ausgestellten Police und mit der Zahlung des in derselben quittirten Betrages und der etwaigen sonstigen Gebühren. Die Police bedarf zu ihrer Gültigkeit der Unterschrift der Direktion, sowie des mit dem Empfang des quittirten Betrages beauftragten Agenten oder Gesellschaftsbeamten.

§ 5.

Die Prämien sind jährlich praenumerando zu entrichten. Die Gesellschaft gestattet jedoch auch die Zahlung in halb- oder vierteljährlichen Raten, indem sie den nicht bezahlten Betrag der Prämie gegen Entrichtung von 3 resp. 4 Prozent Zuschlag zur Jahresprämie stundet.

§ 6.

Die Prämien für die Bersicherungen sind am Verfalltage ober längstens 30 Tage später an die Kasse der Gesellschaft oder an den Agenten, durch den die Versicherung vermittelt wurde, zu zahlen. Berssämmt der Versicherte diese Zahlungsfrist, so verliert er alle Ansprüche auf Entschädigung für einen Schaden während des Zeitraums, für die die Prämie nicht bezahlt ist.

§ 7.

Die Bersicherungen können auf beliebige Zeit, jedoch nicht kurzer als auf zehn Jahre, abgeschlossen werden.

Beränderungen im Laufe ber Berficherungen.

§ 8.

Geben der Versicherte oder dessen die Bewirthschaftung der versicherten Waldslächen auf, so haben sie, falls der Rechtsnachfolger nicht in den Vertrag eintritt, die Prämien und Nachschüsse dun Abslauf des Vertrages zu zahlen.

§ 9.

Kündigungen sind nur im Ablaufsjahr des Vertrages zulässig und müssen vor dem 1. Oktober desselben Jahres mittelst eingeschriebenen Briefes an die Direktion erfolgt sein. Anderen Falls gilt die Verssicherung als für die gleichen Jahre verlängert.

Folgen unrichtiger Angaben.

§ 10.

Wissentlich falsche Angaben im Versicherungsantrage ziehen den Verluft aller Ansprüche auf Entschädigung nach sich. Die gezahlten Prämien u. s. w. verfallen der Gesellschaft.

Berhalten bes Berficherten bei einem Schabenfalle.

§ 11.

Sobald ein Versicherter Brandschaben erlitten hat, muß er spätestens innerhalb ber nächsten 24 Stunden Anzeige hiervon an die Direktion erstatten. In Fällen der Behinderung des Besitzers ist die Anzeige eines Wirthschaftsbeamten zulässig. Der Stempel der Post ist maßgebend. Diese Schabenanzeige, welche mit Ort-, Post- und Bahnstationsangabe, Datum und Unterschrift versehen sein muß, ist in dem hierzu bestimmten Formular in seinen einzelnen Rubriken genau auszufüllen.

§ 12.

Solange die Entschädigung nicht durch die Gesellschaft festgestellt ist, darf an den vom Brand betroffenen Baldbeständen eine Veränderung nicht vorgenommen werden. Sine Verletzung dieser Bestimmung hat die Folge, daß eine Entschädigung nicht gewährt wird.

§ 13.

Der Versicherte oder bessen Stellvertreter ist verpflichtet, der Geselschaft oder den von ihr mit Ermittelung der Schadens beauftragten Personen über alle Umstände, welche Bezug auf die Versicherung, die Art und den Umfang des Schadens haben, jede von denselben verlangte Ausfunft wahrheitsgetreu zu ertheilen, auch auf Verlangen die Verssicherungspapiere, die vorhandenen Karten und Vermessungsregister, sowie sonstige zu seiner Versügung stehenden Nachweise vorzulegen.

Bei der Abschätzung selbst hat der Versicherte sich jeder Einmischung

zu enthalten.

Ermittelung und Feststellung bes Schabens.

§ 14.

Der Brandschaben wird durch die Gesellschaft festgestellt, und ber Termin für die Regulirung von der Direktion bestimmt.

§ 15.

Wenn auf Grund einer Untersuchung des Schadens durch den Bertreter der Gesellschaft eine Einigung über die Höhe des Verlustes nicht zu Stande kommt, oder der Schaden als nicht ersatsfähig befunden wird, so werden auf Antrag des Versicherten zwei Gesellschaftsmitglieder, oder wenn solche nicht zu beschaffen sind, zwei Sachverständige, welche die gessetzlichen Eigenschaften unparteilscher Beweiszeugen haben, der eine vom Versicherten, der andere von der Gesellschaft als Taxatoren einberusen.

Ein solcher Antrag ift unter Angabe bes von bem Beschäbigten gewählten Taxators binnen 3 Tagen bei ber Direktion ober sofort bei bem Bertreter ber Gesellschaft, welchem bas Schätzungsversahren oblag, zu ftellen. Ist bis dahin bei der Direktion ein solcher Antrag nicht eingegangen, so bleibt es bei der Entscheidung des Vertreters der Gesellschaft, und begiebt sich dadurch der Beschädigte seiner Rechte auf sormelle Taxe.

Die Sachverständigen haben die Größe der beschädigten Theile der einzelnen Waldslächen und den durch Feuer beschädigten oder vernichteten

Theil des Waldbestandes zu bestimmen.

Falls die beiden Sachverständigen zu einer Uebereinstimmung in ihrem Urtheile nicht gelangen können, oder der Beschädigte oder die Direktion sich mit dieser Taxe nicht einverstanden erklärt, so entscheidet der Ausspruch eines durch die Taxatoren erwählten Obmannes. Sosern die beiden Taxatoren sich jedoch auch über die Wahl des Obmannes nicht zu einigen vermögen, so hat der Versicherte aus drei ihm von der Gesellschaft bezeichneten Personen einen Obmann zu wählen. Der Ausspruch dieses Obmannes ist selbst in dem Falle entscheidend, wenn er mit keinem der beiden Taxatoren übereinstimmt, und steht keinen der beiden Varteien der Rechtsweg mehr zu.

Die Wahl des Obmannes muß Seitens des Versicherten auf Verlangen des Vertreters der Gesellschaft binnen längstens 24 Stunden geschehen, widrigenfalls diese rechtsgültig durch den Vertreter der Gesell=

schaft bewirft wird.

Unzuläffig als Taratoren ober Obmanner find Mitglieber, die felbst einen Schaben erlitten haben, bessen Feststellung noch nicht erfolgt ift.

§ 16.

Aus der Abschätzung des Schadens allein, möge sie nun auf die eine oder die andere Weise erfolgt sein, erfolgt noch nicht die Ersatzverbindlichkeit der Gesellschaft. Letztere tritt nur ein, wenn der Versicherte die in diesen Versicherungsbedingungen enthaltenen Vorschriften und Verbindlichkeiten erfüllt und die Direktion die Richtigkeit der Taxe anerskannt hat.

§ 17.

Wenn eine beschädigte Waldsläche wiederholt von einem Brandsschaden betroffen ist, so sindet ohne Rücksicht auf die erfolgte Abschätzung des früheren Schadens eine Feststellung des Gesammtschadens statt. Sollte für den früheren Schaden bereits eine Vergütung geleistet sein, so wird diese an der aus der neuen Feststellung sich ergebenden Entschädigungssumme gekürzt.

§ 18.

Die Kosten ber Abschätzung bestreitet bie Gesellschaft.

Fft der angemeldete Schaben jedoch nicht ersakfähig befunden, so hat der Versicherte die von der Gesellschaft aufgewendeten Abschätzungsfolten zu tragen. Hat der Beschädigte auf eine formelle oder Obmanns

tage provocirt und berechnet fich dieselbe nicht um ein Sechstel höher als Diejenige ber Tagatoren, fo trägt berfelbe bie Koften bes Berfahrens allein.

§ 19.

Wenn über die Entschädigung eine Einigung ohne Vorbehalt zwischen bem Versicherten und der Gesellschaft nicht zu Stande gekommen ist und der Versicherte nicht bis zum 31. Dezember des Schadenjahres vor bem zuständigen Gericht flagbar geworden ift, so erlischt sein Unspruch auf Schabenerfat.

Bahlung bes Schabens.

§ 20.

Die Entschädigung erfolgt innerhalb Monatsfrist in Sohe von 90 Prozent bes ermittelten Schabens, nachbem ber gefammte Betrag beffelben burch Anerkenntniß beider Theile, Bergleich oder rechtsfräftiges Urtheil festgestellt und in ben beiben ersten Fällen von bem Bermaltungerath

genehmigt ift.

Die Zahlung erfolgt an ber Raffe ber Gefellschaft gegen Quittung und Produktion der Police. Zusendungen oder Ueberweifungen der Gelber erfolgen nur auf Gefahr und Roften ber Empfänger, und muß auch in diesem Falle vorher Quittung und Bolice nebst Antrag und Nachweis, daß die Prämie u. f. w. bezahlt ift, in den Sänden der Direktion fein.

Rechtsverhältniffe und Gerichtsftand.

§ 21.

Für fammtliche Zahlungsverpflichtungen, die aus diefem Berficherungs= vertrag resultiren, gilt der Sitz der Direktion als Erfüllungsort im Sinne von § 25 der Civil = Prozeß = Ordnung für das Deutsche Reich. Ebenfo gehören dahin alle sonstigen aus dem Bersicherungsvertrag entftehenden Streitigkeiten.

Erklärungen und Zusagungen, welche an einem Beamten ber Gesell= schaft neben bem schriftlichen Berficherungsvertrag einem Mitgliede ber Gefellschaft gegeben werden, erlangen ber Gefellschaft gegenüber nur bann bindende Kraft, wenn fie diefer binnen acht Tagen nach Aushändigung ber

Police angezeigt und von der Direktion genehmigt worden find.

Allgemeine Bestimmungen.

§ 22.

Angebrannter Wald bleibt im Besitze des Policeninhabers.

§ 23.

Un den versicherten Beständen muffen die von der Gesellschaft gelieferten Schilder an geeigneter Stelle angebracht werben.

§ 24.

Die Grenzen und Wegränder ber versicherten Bestände sind von durrem Gras und bergleichen freizuhalten, ebenso Schutztreifen anzulegen.

Berfuche mit bem Loeffler'ichen Mänfetyphusbacillus in Defterreich.

In der Desterreichisch-Ungarischen Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirthschaft Beft 2, 1894 berichtet Dr. Kornauth über ausgebehnte praftische Versuche, welche auf Anordnung des R. A. Ackerbauministeriums von der landwirthschaftlichen chemischen Bersuchsstation in Wien mit dem von Brof. Loeffler in Greifsmald entdeckten Mäufetyphusbacillus angestellt worden sind. Auf Ginladung bes R. R. Ackerbauministers hatten fich aus ben Kronländern Niederöfterreich, Steiermark, Tyrol, Krain, Gorg, Ruftenland, Salzburg und Mähren, im Gangen 27 Theilnehmer gemeldet, welche fich bereit erklärten, Mäusevertilgungsversuche mit bem Mäuse= typhusbacillus vorzunehmen. Zunächst wurden nun die Interessenten ver-anlaßt, Exemplare der bei ihnen hausenden Mäuse an die landwirth= schaftliche chemische Bersuchsstation einzusenden, damit vor Beginn ber Bersuche beren Urt und Infektionsfähigkeit erprobt werden konnte. Diese Maßnahme erschien als fehr nothwendig, denn von manchen Seiten ge- langten Wühlmäuse, sogar Maulwürfe (Scheermäuse) als Feldmäuse an Die Station, gegen welche ber Bacillus unwirksam ift. Diejenigen, welche Feldmäuse eingefandt hatten, erhielten Rulturen bes Bacillus auf Rahr= Maar-Agar mit genauer Gebrauchsanweisung zugefandt, sowie einen Fragebogen mit einer Reihe von Fragen, welche ben Tag bes Auslegens ber Rulturen, annähernde Bahl ber Mäufelocher, Große bes Berfuchsfelbes, Frucht auf bemfelben, Umgebung beffelben, Auffinden von todten und franken Mäusen, Nachgrabungen nach Mäusen, sowie schließlich Urtheile über ben Erfolg betrafen. Ausdrücklich wurde ersucht, das Urtheil möglichst unparteiisch abzugeben und eher zu Ungunften als zu Gunften des Loeffler'schen Mittels sich auszusprechen, bei etwaiger Unficherheit. Außer ben von Dr. Kornauth persönlich durchgeführten Versuchen kamen auf Grund der Tabellen noch 36 Berichte an die landwirthschaftliche chemische Bersuchsstation. Bon den 36 Berichterstattern hatten 30, b. i. 83,3 Brozent, einen positiven, theilweife glangenden Erfolg; mahrscheinlichen Erfolg hatten 3, b. i 8,3 Prozent, und feinen Erfolg hatten 3, b. i. 8,3 Progent. Die Größe ber Bersuchsflächen betrug zwischen 0,2 bis 864 Joch; es waren Rlee, Topinambur, Gras, Beizen, Mais, Kraut, Hafer, Kartoffeln, Fifolen, gelbe Rüben, Buderruben, in ben Garten Beinftode, milbes und verebeltes Dbft und Gemufe von ben Mäufen gefährbet. Die Bodenbeschaffenheit mar in allen Schattirungen, zwischen fandig und lehmig wechselnd, ber Wald in manchen Fällen nahe, in anderen entfernt von den Berfuchsfeldern. Die Nähe bes Waldes mar infofern von großem

Interesse, als aus bemfelben ein bedeutender Zuzug ber Feldmäuse ftatt= finden fann. Die Wirfung des Mäufetnphusbacillus mar eine gleich= mäßig aute, sowohl nabe als entfernt vom Walde, auf sandigem wie lehmigem Boden, auf kleinerem und größerem Areal. Bahlreiche Berfuchsanfteller haben angegeben, daß ihre bereits ver= loren gegebene Ernte burch bas angewendete Mittel ge= rettet worden ift. In ben Baumschulen hauften meift Buhlmäufe, auch diese verschwanden, laut den eingelaufenen Berichten, und hin und wieder langte auch eine am Mäusetyphusbacillus eingegangene Wühlmaus gur Untersuchung ein. Gbenfo hatten die in verschiedenen Schulen und Brivathäufern von Dr. Kornauth felbst, auch im Thierarznei-Institut und einer der bedeutenosten Blumenhandlungen eingeleiteten Vertilgungs= versuche gegen Hausmäuse ausnahmslos einen durchschlagenden Erfolg. Die Hausmäuse verschwanden nach kurzer Zeit (8—10 Tage), wie durch Zauberei, und nur die hier und da aufgefundenen Rabaver blieben von ihnen übrig. Im Ganzen find also, so lautet das Urtheil des Dr. Kornauth, die Versuche als sehr gelungen und ber Werth bes Bacillus als Mäusevertilgungsmittel als ficher gestellt zu betrachten. Die wenigen Migerfolge erflärt Dr. Kornauth, abgefehen von fehlerhafter Berwendung, burch Schäbigung ber Bacillen burch direktes Sonnenlicht, Eintrodnen bes Nährsbodens und zu starke Berbünnung ber Bacillen. Dr. Kornauth giebt bem Mäufetyphusbacillus weiter ben Borzug vor dem Strychninhafer, weil diefer eventuell die Arbeiter gefährdet, und außer ben Mäufen auch andere Thiere, beren Bernichtung nicht beabsichtigt ift, tödten kann, und weil ferner durch das sicher konstatirte Unfressen kranker bezw. todter Mäuse durch ihre Kameraden die todtbringende Krankheit seuchenartig weiter verbreitet wird, mas bei ber Berwendung von Strychninhafer nicht ftatt hat. Natürlich, fagt Dr. Kornauth, fann fich bie Wirksamkeit bes Mäusetyphusbacillus nicht ins Unendliche erstrecken, und kann man nicht verlangen, daß von einer kleinen Menge Mäufe, welche inficirt worden find, ununterbrochen in konzentrischen Rreisen alle Mäufe eines Erdtheils vernichtet werden. Daher muffen bei eintretenden Mäuseschäden die gesammten Intereffenten der betroffenen Landstriche, eventuell des ganzen Landes, einheitlich gegen biefe Schädlinge vorgehen. Es ist bas erfte Mal, schließt Dr. Kornauth feine Arbeit, daß es gelungen ift, burch fünftlich hervorgerufene Epidemien Schädlinge zu vernichten, und nur zu hoffen, daß es auch bei anderen landwirthschaftlichen Schadlingen gelingen moge, Aehnliches zu erzielen. Wir bemerken noch für die Intereffenten, daß zuverläffige, frifche Reinkulturen des Loeffler'ichen Mäufetyphusbacillus jederzeit von den Königl. Hoft. J. F. Schwarzlofe Sohne in Berlin, Markgrafenstraße 29, erhältlich find.

Umtliche Mittheilungen.

1) Uebersicht bes Fortgangs ber Forst=Servitut= 2c. Ablösungen im Jahre 1893.

2) Nachrichten von ber Forstatademie Münden.

Uebersicht des Fortgangs der Forst=

_					1000) 0 000	2000	ings oct	2001	
ner.	Regierungsbezirk.	Zahl der Ablösungssachen.							
umu		1893							
e 37.		Ende			bavon	KYi a Kana	barunter		
Laufende Rummer.		1892 waren anhängig	traten hinzu	waren zu bear= beiten	im Jahre 1893 ganz er= ledigt	blieben Ende 1893 anhängig	in der Haupt= fache erledigt	in der Arbeit begriffen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Alte Provinzen.								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	Königsberg Sumbinnen Danzig Marienwerder Potsdam Frantfurt Stettin Söslin Stralfund Posen Bromberg Breslau Liegniß Oppeln Magdeburg Merseburg Serfurt Münster Minden (weste. Theil) Anneberg Spisselled Trier Nagden	15 16 10 19 3 35 17 4 1 - - - 1 1 2 - - 1	2 1 2 1 -5 	17 16 11 21 4 35 22 4 1 7 3 — 1 2 3 — 1 — 1 — 1 — 2 1	2 4* 1 3 -6 11 2 1 -5* 1	15 12 10 18 4 29 11 2 3 - 1 2 2 3 - 1 1 2 2	2 1 4 18 2 1 — 1 — 1 — — 1 —	13 11 10 14 	
	nme Alte Provinzen:	138	14	152	37	115	35	80	
	Neue Provinzen.	ı	ll.		1				
26. 27. 28. 29. 30. 31.	Shleswig Hannover Hildesheim Lüneburg Stade Dsnabrüd/Aurich	$ \begin{array}{c c} & - \\ & 4 \\ & 35 \\ & 4 \\ & - \\ & 1 \end{array} $	2 - 2 - -	$ \begin{array}{c c} 2 \\ 4 \\ 37 \\ 4 \\ \hline 1 \end{array} $	1 14 14 1	$ \begin{array}{c c} 2 \\ 3 \\ 23 \\ \hline 1 \end{array} $	$\begin{array}{c} 1\\1\\2\\-\\1\end{array}$	1 2 21 3 —	
32. 33.	Minden (Graffcaft Schaumburg) Caffel (ausschl. " " barunter Halbgebrauchs	5		22 6		22 5	13	9 4	
. 34.	walbungen Wiesbaden		<u>-</u>	(1)		(1)	$\frac{1}{4}$	(1)	
	mme Neue Provinzen:	. 79	6	85	19	66	23	43	
Sie	Hierzu Sa. Alte "		14	. 152	37	155	35	. 80	
	Gesammtsumme:	217	20	237	56	181	58	123	

Servitut= etc. Ablösungen im Jahre 1893.

An Abfindungen wurden gewährt				Oberfö	rftereien		
in Gelb im Statsjahre 1893/94 mit Einfoluß der Ablöfungskapitalien für Realtaften und Passiberenten.		in L im S 18! Hettar.	and Jahre 93 Def.	Zahl im Bezirk	bei den noch zu bearbeis tenben Sachen (Spalte 9) betheiligt	Bemerkungen.	
10		1:	1	12	13	14	
7205 2868 833 2555 6520 2226 3943 1756 — — — — 400 149999 — — — — — — — — — — — — — — — — —	90 46 02 80 62 33 — 01 — — 12 — —	4 ————————————————————————————————————	9370 — 8157 — 3050 8254 — — 3952 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	35 39 19 33 40 33 25 13 18 14 5 15 19 22 14 1 6 8 9 5	10 8 3 14 4 6 1 - - 1 3 - - 2 1 - 1 - 1	*) Bon ben in Spalte 6 als er- ledigt aufgeführten Sachen hat eine durch Zurücknahme ber Prodokation Seitens der Berechtigten ihre Erledigung gefunden. *) Darunter eine Sache, die be- reits im Borjahre durch Zurücknahmeder Prodokation erledigt wurde.	
209254	26	353	5947	420	57		
212 9776 396027 8115 — 9810	37 - - - 02	_ _ _ _	7500 — — — — — —	15 17* 43 24 7 5 4	1 2 5 2 —	*) 7 Klosteroberförstereien und 2 berwaltenbe Klosterrebier= förstereien sind nicht mitge= zählt.	
3432	53		_	86	5		
985	_	$\frac{-}{21}$	7572	<u>-</u> 57	(1)		
428357	92	22	6212	258	19		
209254	26	353	5947	420	57		

Nadridten von der Forftakademie Münden.

Bon den 31 Studirenden des Wintersemesters 1893/94 melbeten sich am Schluß 11 ab, so daß in das Sommersemester 20 übernommen wurden. 15 wurden neu aufgenommen. Die Gesammtzahl beläuft sich also auf 35 Stubirende für das Sommersemester 1894.

Unter den Studirenden sind 20 Anwärter für den preußischen, 3 für den braunschweigischen, 2 für den lippeschen, 5 für den reichsländischen Staatsdienst. Unter den übrigen Studirenden sind 3 Ausländer.

Bur Ausschmudung ber Borhalle sind von herrn Forstreferendar Bud's fcmerbt 7 Rehgehörne geschenkt. Weitere Gaben werben bankbar angenommen.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00287 2669

TECHERTAC.

